

AV-Comparatives-zertifizierte Cybersicherheitslösungen für Unternehmen – EEP/EDR/XDR


















Umfassende Tests zeigen die besten Cybersicherheitslösungen für Unternehmen auf.

INNSBRUCK, TIROL, AUSTRIA, October 23, 2024 /EINPresswire.com/ -- [AV-Comparatives](#), das weltweit führende unabhängige Testlabor für Cybersicherheit, hat seine neuesten Ergebnisse aus der Enterprise Main-Test Series veröffentlicht. Diese Tests, die zwischen August und September 2024 durchgeführt wurden, bewerteten den Schutz, die Fehlalarme und die Auswirkungen auf die Performance von Cybersecurity-Lösungen auf Unternehmensebene. Die Ergebnisse zeigen die Effektivität und die Auswirkungen führender Security-[Produkte](#) in realen Szenarien auf und liefern wichtige Erkenntnisse für CISOs und IT-Teams in Unternehmen.

Die wichtigsten Ergebnisse: Im Business Real-World Protection Test wurde die Fähigkeit von 17 Anbietern bewertet, Cybersecurity Bedrohungen zu blockieren und Systeme vor Infektionen zu schützen. Darüber hinaus konzentrierte sich der Malware Protection Test auf die Erkennung schädlicher Dateien, während bei den Speedimpact-Tests die Auswirkungen



AV-Comparatives Enterprise Main Test 2024

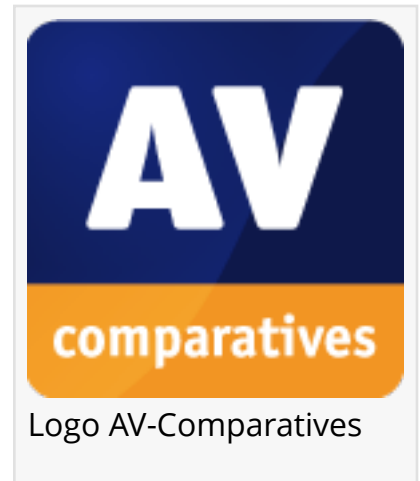
 Avast Ultimate Business Security 24.6 24.6	 Microsoft Defender Antivirus with Microsoft Endpoint Manager 4.18 4.18
 Bitdefender GravityZone Business Security Premium 7.9 7.9	 NetSecurity ThreatResponder 3.5 3.5
 Cisco Secure Endpoint Essentials 8.2 8.2	 Rapid7 InsightIDR 4.0 4.0
 CrowdStrike Falcon Pro 7.16 7.16	 SenseOn Platform with EPP 6.8 6.8
 Elastic Security 8.14 8.15	 Sophos Intercept X Advanced 2024.2 2024.2
 ESET PROTECT Entry with ESET PROTECT Cloud 11.1 11.1	 Trellix Endpoint Security (ENS) 10.7 10.7
 G Data Endpoint Protection Business 15.7 15.7	 VIPRE Endpoint Detection & Response 13.2 13.2
 K7 On-Premises Enterprise Security Advanced 14.2 14.2	 VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard 4.0 4.0
 Kaspersky Endpoint Security for Business – Select, with KSC 12.5 12.6	

AV-Comparatives Tested Cybersecurity Products Enterprise 2024

auf das System im täglichen Geschäftsbetrieb gemessen wurden. In allen Tests zeigten die Anbieter sehr gute Fähigkeiten, die ein hohes Level an Schutz gewährleisten und gleichzeitig die Beeinträchtigung der Geschäftsproduktivität minimieren.

Getestete Hersteller & Produkte:

Avast Ultimate Business Security
Bitdefender GravityZone Business Security Premium
CISCO Secure Endpoint Essentials
CrowdStrike Falcon Pro
Elastic Security
ESET PROTECT Entry with ESET PROTECT Cloud
G Data Endpoint Protection Business
K7 On-Premises Enterprise Security Advanced
Kaspersky Endpoint Security for Business – Select, with KSC



Logo AV-Comparatives



Unser strenger Testprozess unterstreicht die hohe Qualität der heute verfügbaren Enterprise Security Solutions."

Peter Stelzhammer, co-founder AV-Comparatives

Microsoft Defender Antivirus with Microsoft Endpoint Manager
NetSecurity ThreatResponder
Rapid7 InsightIDR
SenseOn Platform with EPP
Sophos Intercept X Advanced
Trellix Endpoint Security (ENS)
VIPRE Endpoint Detection and Response
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard

Details:

Bitdefender, Sophos, Cisco und ESET erzielten allesamt hervorragende Punktzahlen, wobei Bitdefender sowohl im Real-World Protection Test als auch im Malware-Protection Test eine einwandfreie Leistung ablieferte.

Kaspersky, Trellix, VIPRE und G Data erzielten ebenfalls hohe Schutzraten ohne Fehlalarme bei unternehmenskritischer Software.

Avast, CrowdStrike, K7 und Microsoft demonstrierten robuste Sicherheitsfunktionen, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Schutz und geringer Systembelastung bieten.

Zu den weiteren Top-Performern gehören Elastic, NetSecurity, Rapid7, SenseOn und VMware, die alle wettbewerbsfähige Ergebnisse erzielten und die hohen Standards für die Zertifizierung erfüllten oder übertrafen.

Diese Produkte gewährleisten durchweg ein hohes Level an Sicherheit für Unternehmensumgebungen, mit null False-Positives bei gängiger Business-Software. Die Tests wurden unter realen Bedingungen durchgeführt, um die Herausforderungen und Anforderungen an die Cybersicherheit in modernen Unternehmen widerzuspiegeln.

Peter Stelzhammer, co-founder AV-Comparatives: "Unser strenger Testprozess unterstreicht die hohe Qualität der heute verfügbaren Enterprise Security Solutions. Diese Produkte bieten Unternehmen sowohl den starken Schutz, den sie benötigen, als auch die Performance, die sie verlangen."

Call to Action: AV-Comparatives ermutigt Unternehmen und Cybersicherheitsexperten, den vollständigen Bericht zu lesen, der unter [AV-Comparatives.org](https://www.av-comparatives.org) verfügbar ist. Wenn Sie mehr über die besten Security-Lösungen für Ihr Unternehmen erfahren möchten, werfen Sie einen Blick auf den PDF-Bericht.

Über AV-Comparatives: AV-Comparatives ist eine weltweit anerkannte, unabhängige Organisation, die systematische Tests zur Untersuchung der Wirksamkeit von Cybersicherheitslösungen anbietet. Mit einer der umfassendsten und strengsten Testmethoden bietet AV-Comparatives Unternehmen und Endverbrauchern unvoreingenommene, transparente und zuverlässige Test-Ergebnisse.

Peter Stelzhammer

AV-Comparatives

+43 512 287788

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[X](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/754161354>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.