

# AV-Comparatives Announces 2023 Award Recipients: Palo Alto Networks

Palo Alto Networks achieved great success in AV-Comparatives' Enterprise EPR and Anti-Tampering Test of 2023.

INNSBRUCK, TYROL, AUSTRIA, March 5, 2024

/EINPresswire.com/ -- Palo Alto Networks achieved great success in [AV-Comparatives](#)' 2023 Enterprise EPR and Anti-Tampering Test, which checks a product's ability to detect, analyse and prevent advanced persistent threats. <https://www.av-comparatives.org/av-comparatives-awards-2023-for-Palo-Alto-Networks/>

In order to be certified in the [Endpoint Prevention & Response \(EPR\) Test](#), a product must achieve an average of at least 90% for combined Active and Passive Response, without incurring excessive costs. Achieving certification signifies a product's excellence, regardless of the specific quadrant level attained within the EPR Quadrant. Receiving a 'Certified' designation in our Enterprise EPR Test signifies that a product has demonstrated a high level of performance and effectiveness.

Palo Alto Networks Cortex XDR Pro was very successful in the EPR Test and Palo Alto was certified with the Endpoint Prevention & Response [Award](#). It also received a Certified Anti-Tampering Product Award for the Anti-Tampering Test.

Like all AV-Comparatives' public test reports, the AV-Comparatives Awards 2023 report is available for free: <https://www.av-comparatives.org/>



AV-Comparatives Strategic Leader  
Endpoint Prevention & Response  
Trophy 2023

AV-Comparatives' tests are very carefully designed and executed to thoroughly and realistically simulate scenarios that face users in real life. Consequently, a certification by AV-Comparatives is a guarantee of an effective and reliable product. An "Approved Product" award means that the

software has been rigorously checked to ensure that it will perform its intended task competently. It is an industry-recognised standard of quality.

AV-Comparatives' tests have multiple aspects, to represent the different requirements of IT security solutions. Further awards highlight the effectiveness of individual programs in different protection scenarios, low false positives, and low impact on system performance. Users can thus see which programs score highly in the categories that matter most to them.

AV-Comparatives is an independent testing lab based in Innsbruck, Austria, that tests IT security products to see if they live up to their promises. AV-Comparatives is ISO 9001:2015 certified, having received a certificate from TÜV Austria for the scope "Independent Tests of Anti-Virus Software". AV-Comparatives is also the first av-test organisation to be certified by European Expert Group for IT-Security (EICAR) as an EICAR Trusted IT-Security Testing Lab.



AV-Comparatives Certified Anti-Tampering Protection Trophy 2023

AV-Comparatives gibt die Award-Empfänger für 2023 bekannt: Palo Alto Networks  
Palo Alto Networks hat in den Enterprise EPR und Anti-Tampering Tests von AV-Comparatives  
2023 einen großen Erfolg erzielt.

“

Attaining AV-Comparatives certification is a robust affirmation of a product's high efficacy and outstanding performance.”

*AV-Comparatives*

Palo Alto Networks erzielte einen großen Erfolg im AV-Comparatives 2023 Enterprise EPR und Anti-Tampering Test, der die Fähigkeit eines Produkts prüft, fortgeschrittene persistente Bedrohungen zu erkennen, zu analysieren und zu verhindern.

Um im Endpoint Prevention & Response (EPR) Test

zertifiziert zu werden, muss ein Produkt bei der kombinierten aktiven und passiven Reaktion einen Durchschnitt von mindestens 90 % erreichen, ohne dass dabei übermäßige Kosten entstehen. Eine Zertifizierung im EPR-Test bedeutet, dass ein Produkt herausragende Leistungen erbringt, unabhängig vom spezifischen Level des EPR-Quadranten, den es erreicht. Der Erhalt einer Zertifizierung im EPR-Test von AV-Comparatives bedeutet, dass ein Produkt ein hohes Level an Performance und Effektivität nachgewiesen hat.

Palo Alto Networks Cortex XDR Pro war im EPR-Test sehr erfolgreich und Palo Alto Networks

wurde mit dem Endpoint Prevention & Response Test (EPR) Award zertifiziert. Außerdem erhielt es einen Certified Anti-Tampering Product Award für den Anti-Tampering Test.

Wie alle öffentlichen Testberichte von AV-Comparatives ist auch der AV-Comparatives Awards 2023 Test Report kostenlos erhältlich: <https://www.av-comparatives.org/de/>

Die Tests von AV-Comparatives werden sehr sorgfältig konzipiert und durchgeführt, um Szenarien, mit denen Nutzer im wirklichen Leben konfrontiert werden, gründlich und realistisch zu simulieren. Folglich ist eine Zertifizierung durch AV-Comparatives eine Garantie für ein effektives und zuverlässiges Produkt. Ein "Approved Product" Award bedeutet, dass die Software gründlich geprüft wurde, um sicherzustellen, dass sie die ihr zugesetzte Aufgabe kompetent erfüllt. Es ist ein von der Industrie anerkannter Qualitätsstandard.

Die Tests von AV-Comparatives sind vielfältig, um die unterschiedlichen Anforderungen, die an IT-Security Lösungen gestellt werden, zu überprüfen. Weitere Awards heben die Effektivität der einzelnen Programme in verschiedenen Schutzszenarien, geringe False-Positives und geringe Auswirkungen auf die System-Performance hervor. Nutzer können so sehen, welche Programme in den für sie wichtigen Kategorien hohe Punktzahlen erreichen.

AV-Comparatives ist ein unabhängiges Testlabor mit Sitz in Innsbruck, Österreich, das IT-Security-Produkte daraufhin prüft, ob sie halten, was sie versprechen. AV-Comparatives ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und hat vom TÜV Österreich ein Zertifikat für den Bereich „Independent Tests of Anti-Virus Software“ erhalten. AV-Comparatives ist auch die erste Av-Test-Organisation, die von der Europäischen Expertengruppe für IT-Sicherheit (EICAR) als EICAR Trusted IT-Security Testing Lab zertifiziert wurde.



AV-Comparatives Awards 2023 for Palo Alto Networks



Logo AV-Comparatives

+43 512 287788

[media@av-comparatives.org](mailto:media@av-comparatives.org)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/688214970>

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.