



BENCHMARKBAND

PUR – Security Solutions 2022

Vulnerability Management

Rechtliche Hinweise

Copyright

Dieser Benchmarkband wurde von der techconsult GmbH verfasst. Die darin enthaltenen Daten und Informationen wurden gewissenhaft und mit größtmöglicher Sorgfalt nach wissenschaftlichen Grundsätzen ermittelt. Für deren Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch keine Garantie übernommen werden, daher sollten sie auch nicht als alleinige Handlungsgrundlage genutzt werden. Eine Entscheidung sollte immer einzelfallspezifisch mit der benötigten Sorgfalt und ggf. Beratung getroffen werden. Alle Rechte am Inhalt dieser Studie liegen bei der techconsult GmbH. Die Daten und Informationen bleiben Eigentum der techconsult GmbH. Vervielfältigungen dieses Berichts, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung der techconsult GmbH, in jeglicher Form strengstens untersagt.

Disclaimer

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen etc. in dieser Studie berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. In dieser Studie gemachte Referenzen zu irgendeinem spezifischen kommerziellen Produkt, Prozess oder Service durch Markennamen, Handelsmarken, Herstellerbezeichnung etc. bedeuten in keiner Weise eine Bevorzugung durch die techconsult GmbH.

Methodik

An dem von techconsult durchgeführten „Professional User Rating: Security Solutions 2022“ haben über 2000 Anwendungsexperten von Security-Lösungen teilgenommen und Leistungen in sechs Produktbereichen bewertet.

Die Bewertung der Hersteller innerhalb der Lösungsbereiche erfolgte in den Dimensionen Company Rating (Herstellerebewertung) und Technology/Solution Rating (Lösungsbewertung) mit ca. 60 Kriterien in 14 Unterkategorien. Ein hoher Praxisbezug wird dadurch sichergestellt, dass die Bewertungen aus Unternehmen stammen, die die Lösungen einsetzen.

Die Herstellerebewertung beinhaltet Bewertungskriterien, die sich auf den Hersteller der Lösung konzentrieren, wie zum Beispiel die Innovationsfähigkeit des Herstellers, Gesamtproduktportfolio, Service und Support, Vertriebspartner, Online-Auftritt, Preis- und Bezugsmodelle, Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen.

Die Lösungsbewertung erfolgt sowohl nach lösungsübergreifenden als auch lösungsspezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche, u.a. Leistungsfähigkeit, Funktionsumfang, Benutzerfreundlichkeit, Lösungsnutzen, Zufriedenheit mit der Lösung, Produktloyalität und Kaufempfehlung.

Aus der Gruppe der relevanten Hersteller für den jeweiligen Lösungsbereich werden die Hersteller mit den besten Bewertungen der Nutzer und mit einer ausreichend hohen Interviewanzahl in den „PUR-Diamanten“ aufgenommen und dargestellt. Hersteller mit zu wenig bzw. deutlich negativeren Bewertungen, können nicht in den jeweiligen PUR-Diamanten aufgenommen werden.

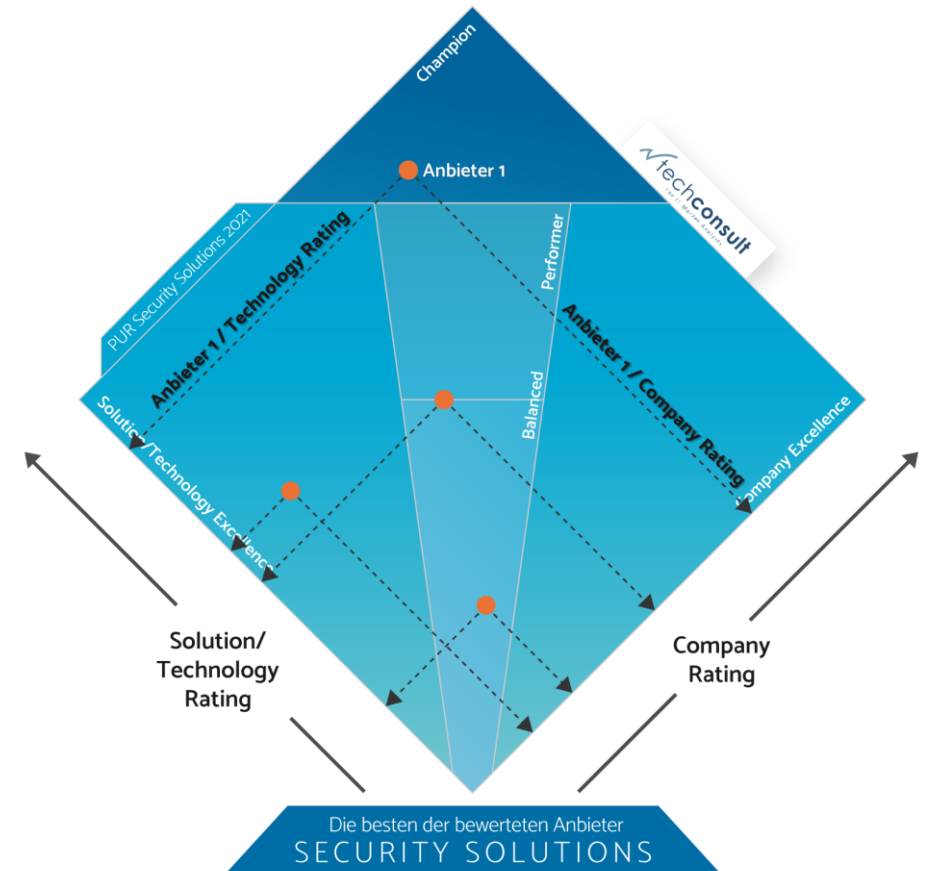
Lese- und Interpretationshinweise PUR-Diamant

Die Positionierung der Top Hersteller erfolgt im sogenannten Diamanten – einem zweidimensionalen Diagramm, das auf einer Spitze steht. Grundsätzlich sind Hersteller umso besser, je höher sie im Diamanten platziert sind. Voraussetzung dafür ist aber, sich in beiden Dimensionen vor Kunden zu profilieren.

Eine Dimension bezieht sich auf Aspekte, die das Unternehmen und seine Aufstellung im Markt betreffen, während sich die zweite Dimension auf Aspekte rund um die Lösung und verwendete Technologien konzentriert. Überwiegt die Bewertung für die Lösung die des Unternehmens deutlich, ordnet sich der Hersteller auf der linken Facette des Diamanten ein und beweist seine „Solution/Technology Excellence“. Im gegenteiligen Fall liegt eine „Company Excellence“ vor und der Hersteller findet seinen Platz in der rechten Facette. Hält der Hersteller ein ausgeglichenes Verhältnis aus beiden Dimensionen, ist er „Balanced“.

Hersteller, die sowohl eine exzellente Unternehmensbewertung als auch eine exzellente Lösungs- und Technologiebewertung erreichen, werden schließlich zum „Champion“ prämiert. Solche, die sowohl die Balance halten als auch kurz vor dem Sprung zum Champion stehen, werden mit dem Prädikat „High Performer“ ausgezeichnet.

Die Positionierung der Hersteller in den Diamanten ist relativ, das heißt die Grenzen des Diagramms werden dynamisch mit Hilfe fester Regeln an den jeweiligen Lösungsbereich angepasst.



Timeline

Das Projekt wurde im August 2022 mit einem Screening und der Analyse über die marktrelevanten Hersteller im deutschsprachigen Raum gestartet. Die Befragung der Anwendungsexperten wurde von September – Oktober 2022 durchgeführt. Nach der Auswertung und Validierung der Ergebnisse durch die techconsult Analysten erfolgte die Erstellung der Diamanten und Fertigstellung der Benchmarkbände Anfang November 2022.

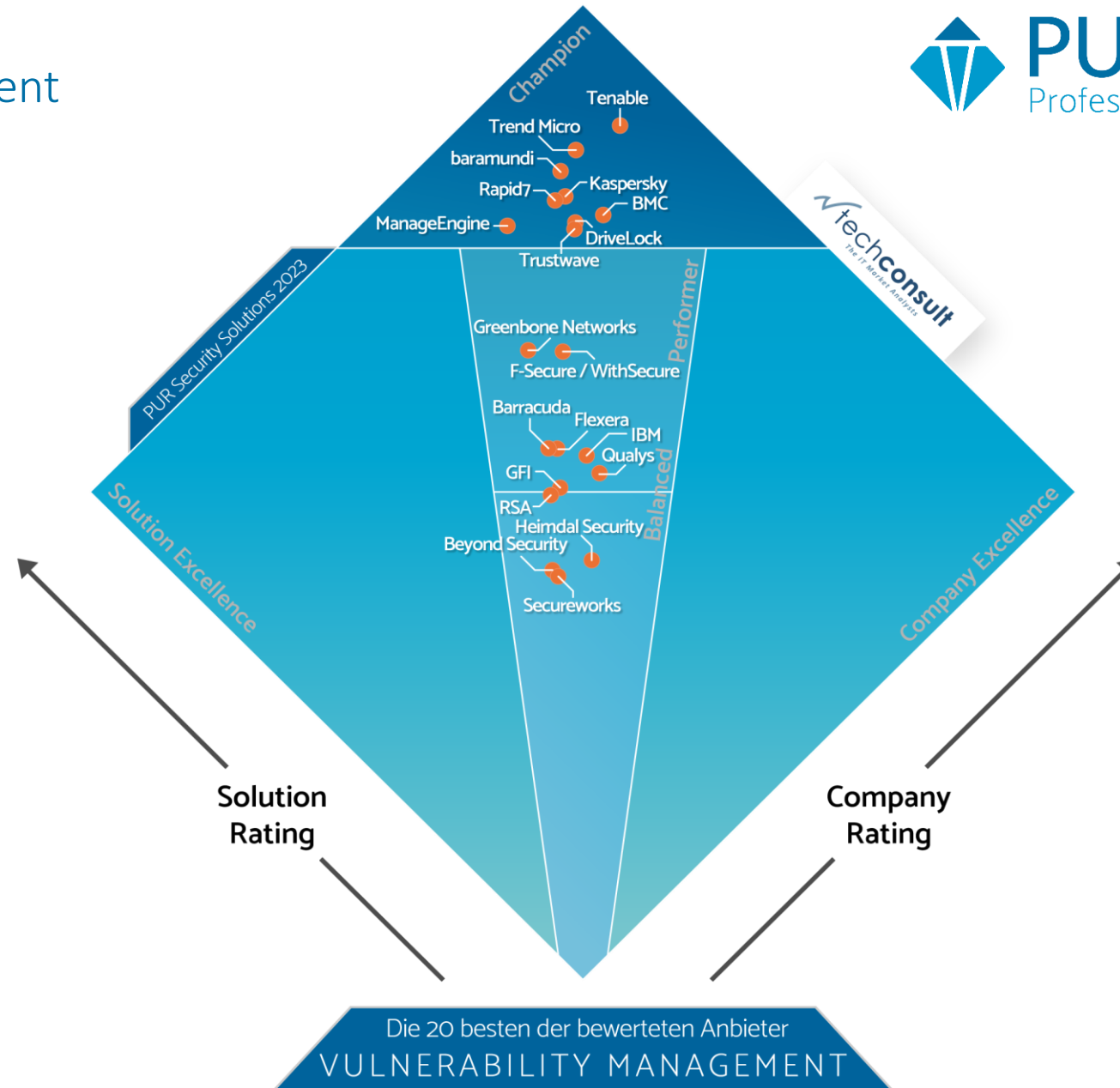
Definition Vulnerability Management

Der Lösungsbereich Vulnerability Management umfasst alle Lösungen für das frühzeitige Erkennen von Schwachstellen in IT-Infrastrukturen. Zu den Hauptbestandteilen gehören unter anderem Scanning- und Reporting-Funktionen sowie regelbasierten (teil-) automatisierter Umgang mit aufgefundenen Schwachstellen. Durch die aktive Suche nach bekannten Schwachstellen stellt es eine präventive Maßnahme dar. Schwachstellen werden so vor bzw. unabhängig von einem Angriff erkannt, d.h. ohne, dass ein Angriff stattfinden muss.



Vulnerability Management *Diamant*

-  **336** vollständig geführte Interviews
-  **20 von 23** marktrelevanten Herstellern haben den Sprung in den Diamanten geschafft
-  **9** Hersteller konnten sich innerhalb des Lösungsbereichs als Champion platzieren



Die 20 besten der bewerteten Anbieter
VULNERABILITY MANAGEMENT



Herstellerebewertung Vulnerability Management



Herstellerebewertung

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bereiche der Herstellerebewertung detailliert dargestellt. Neben den ermittelten Indexwerten für diese Bereiche sind die Bewertungen der Einzelkriterien mittels Symbolen wie nachfolgend beschrieben dargestellt. Diese Bewertungen sind jeweils relativ zum Durchschnitt des Bereichs zu verstehen. Maßgeblich für das Ranking ist der Indexwert. Die symbolische Darstellung (Summe der Symbole) kann rundungsbedingt abweichen.

Symbol	Bedeutung
★★★★★	Deutlich überdurchschnittlich
★★★★	Überdurchschnittlich
★★★	Durchschnittlich
★★	Unterdurchschnittlich
★	Deutlich unterdurchschnittlich

Die Bewertung der Hersteller erfolgt seitens der Anwender u.a. für folgende allgemeingültige Kriterien

- ✓ Innovation
- ✓ Gesamtproduktportfolio
- ✓ Service und Support
- ✓ Vertriebspartner
- ✓ Online-Auftritt
- ✓ Preis- und Bezugsmodelle
- ✓ Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsdienstleistungen

Herstellerbewertung Vulnerability Management

Innovation

	Innovation	Innovative Produkte	Systematische Verbesserung der Produkte	Integration externer Technologien
Gesamt	63,4			
Tenable	77,6	★★★★★	★★★★★	★★★★
Greenbone Networks	74,7	★★★★★	★★★	★★★★
BMC	74,2	★★★★	★★★★	★★★★
Trend Micro	72,5	★★★★	★★★★	★★★★
Kaspersky	72,4	★★★★	★★★★	★★★★
Trustwave	71,1	★★★★★	★★	★★★★
Rapid7	70,3	★★★★	★★★	★★★★
baramundi	70,3	★★★★	★★★	★★★★
ManageEngine	69,3	★★★	★★★★	★★★
DriveLock	65,4	★★★★★	★★★	★
F-Secure / WithSecure	61,3	★★	★★★	★★
Flexera	59,6	★★★	★	★★
Qualys	58,8	★★	★	★★★
Heimdal Security	55,9	★★★	★	★
IBM	54,3	★	★	★★
Barracuda	53,9	★★	★	★
Beyond Security	53,6	★★	★	★
GFI	53,0	★★	★	★
RSA	50,7	★★	★	★
Secureworks	49,7	★	★	★

Herstellerbewertung Vulnerability Management

Gesamtproduktportfolio

	Gesamtproduktportfolio	Ergänzende IT-Security Lösungen	Management und Integrationstools	IT-Security Individuallösungen
Gesamt	61,6			
DriveLock	77,1	★★★	★★★★	★★★★
Rapid7	75,2	★★★★	★★★	★★★
Trend Micro	72,8	★★★	★★★★	★★★
Kaspersky	71,9	★★★	★★★	★★★
Trustwave	71,1	★★★★	★★★	★★
Tenable	70,1	★★★	★★★	★★★
baramundi	67,8	★★★	★★★	★★★
BMC	66,7	★★★	★★	★★★
ManageEngine	66,7	★★★	★★	★★
Flexera	60,7	★★★	★★	★★
F-Secure / WithSecure	59,6	★★	★★	★★
IBM	55,5	★★	★★	★★
Barracuda	55,0	★★	★★	★★
Heimdal Security	53,4	★★	★	★★
Greenbone Networks	53,4	★★★	★	★★
GFI	53,2	★★	★★	★
Qualys	51,7	★	★★	★
RSA	51,3	★★	★★	★
Secureworks	49,8	★	★	★
Beyond Security	48,8	★	★	★

Herstellerebewertung Vulnerability Management

Service und Support

		Service und Support des Anbieters			
		Erreichbarkeit der telefonischen Hotline	Kompetenz der Serviceberater	Abwicklung von Reklamationen/ Behebung von Problemen	Qualität der Dokumentation
Gesamt	61,1				
DriveLock	75,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Tenable	72,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
BMC	71,9	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Rapid7	70,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Trend Micro	69,9	★★★★	★★★★★	★★★	★★★★
Kaspersky	69,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
baramundi	68,2	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
ManageEngine	68,1	★★★	★★★★	★★★	★★★★★
Trustwave	66,7	★★★★	★★★	★★★	★★★★★
F-Secure / WithSecure	62,6	★★★	★★★★	★★★	★★★
Flexera	60,5	★★★	★★★	★★★	★★★★
IBM	57,6	★★★	★★	★★★	★★★
Barracuda	55,3	★★★	★★	★★	★★
Qualys	54,1	★★★	★	★★	★★★
Beyond Security	53,8	★★	★★	★★★	★★
Heimdal Security	52,5	★★★	★★	★★★	★
Greenbone Networks	50,3	★	★	★★★	★★
Secureworks	50,2	★★	★★	★★	★★
GFI	47,4	★★	★	★★	★★
RSA	46,3	★	★★	★★	★★

Herstellerbewertung Vulnerability Management

Vertriebspartner

	Vertriebspartner	Vertriebspartnernetzwerk	Kompetenz der Vertriebsberater	Gestaltung individueller Angebote
Gesamt	63,4			
Tenable	78,6	★★★★★	★★★★	★★★★★
BMC	75,8	★★★★	★★★★★	★★★★★
baramundi	74,4	★★★★	★★★★	★★★★
Trend Micro	72,8	★★★★	★★★★★	★★★★
DriveLock	72,4	★★★	★★★★	★★★★★
Kaspersky	70,3	★★★★	★★★★	★★★★
Trustwave	70,0	★★★★★	★★	★★★★★
ManageEngine	69,3	★★★	★★★★	★★★★
Rapid7	66,0	★★★	★★★	★★★★
GFI	65,7	★★★	★★★	★★★★
Flexera	61,7	★★★★	★★	★★
F-Secure / WithSecure	60,8	★★★	★★★	★★★
Greenbone Networks	60,1	★★★★	★★	★★
Qualys	58,7	★★	★★★	★★
Barracuda	56,0	★★★	★★★	★★
IBM	55,1	★★	★★	★★
RSA	51,9	★	★★	★★
Beyond Security	51,9	★★	★★	★★
Secureworks	49,3	★★	★★	★★
Heimdal Security	46,8	★★	★	★★



Herstellerbewertung Vulnerability Management

Online-Auftritt

	Online-Auftritt	Struktur und Aussagefähigkeit	Beschreibung und Auffindbarkeit der Produkte	Beratungsfunktion	Shopfunktion
Gesamt	60,6				
Tenable	76,4	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Rapid7	71,6	★★★★	★★★	★★★★★	★★★
baramundi	70,5	★★★★★	★★★	★★★	★★★
BMC	69,4	★★★	★★★	★★★	★★★
Trend Micro	69,3	★★★	★★★	★★★	★★★
Kaspersky	68,6	★★★	★★★	★★★	★★★
Trustwave	68,3	★★	★★	★★★★★	★★★★★
ManageEngine	64,1	★★	★★★	★★★	★★★
F-Secure / WithSecure	62,8	★★	★★	★★★	★★
Greenbone Networks	58,1	★★	★★	★★	★★
IBM	58,0	★★	★★	★★	★★
Qualys	56,1	★★	★★	★★	★★
Flexera	55,5	★★	★★	★★	★★
Barracuda	54,6	★★	★★	★★	★★
DriveLock	54,2	★★	★★	★★	★
RSA	54,0	★	★★	★★	★★
Heimdal Security	51,3	★	★★	★	★★★★
GFI	51,3	★★	★	★★	★★
Secureworks	50,0	★	★★	★★	★★
Beyond Security	48,4	★★	★	★	★

Herstellerbewertung Vulnerability Management

Preis- und Bezugsmodelle

	Preis- und Bezugsmodelle	Preismodelle des Herstellers	Auswahl an Bezugsmodellen
Gesamt	61,6		
Trustwave	80,0	★★★★	★★★★
baramundi	75,8	★★★★	★★★
Tenable	72,4	★★★	★★★★
Trend Micro	72,3	★★★	★★★
Rapid7	70,1	★★★	★★★
Kaspersky	70,0	★★★	★★★
BMC	65,0	★★★	★★★
ManageEngine	64,0	★★★	★★★
F-Secure / WithSecure	63,8	★★	★★★
DriveLock	62,9	★★	★★★
Flexera	60,0	★★	★★★
Greenbone Networks	58,1	★★	★★
RSA	57,6	★★	★★
Barracuda	55,7	★★	★★
IBM	53,7	★★	★★
Qualys	52,1	★★	★
Beyond Security	50,5	★★	★
Secureworks	50,5	★	★★
GFI	48,9	★	★★
Heimdal Security	48,8	★	★★

Herstellerbewertung Vulnerability Management

Nachhaltigkeit

	Nachhaltigkeit	Soziales Engagement	Unternehmenskultur
Gesamt	61,4		
Tenable	88,3	★★★★★	★★★★★
Trend Micro	75,7	★★★★	★★★★
baramundi	70,0	★★★	★★★
BMC	70,0	★★★★	★★★
Kaspersky	66,9	★★★	★★★
ManageEngine	66,0	★★	★★★
DriveLock	65,7	★★	★★★
Trustwave	65,2	★★★	★★
Rapid7	63,0	★★	★★★
Qualys	62,0	★★★	★★
F-Secure / WithSecure	61,9	★★★	★★
GFI	57,8	★★	★★
IBM	57,8	★★	★★
Barracuda	57,4	★★	★★
RSA	55,1	★	★★
Flexera	52,1	★★	★
Secuworks	50,4	★	★
Heimdal Security	48,8	★	★
Beyond Security	47,9	★	★
Greenbone Networks	45,1	★	★

Herstellerbewertung Vulnerability Management

Informations-, Beratungs-
und Weiterbildungsleistungen

		Informations-Beratungs- und Weiterbildungsleistungen	Lösungsbeschreibung und Anwendungsbeispiele	Weiterbildungsangebote für Security - Verantwortliche	Angebote zur Identifikation und Lösung von Problembereichen
Gesamt	62,8				
Tenable	80,0	★★★★	★★★★	★★★	
Trend Micro	74,4	★★★	★★★	★★★	
BMC	70,0	★★★	★★	★★★	
Kaspersky	69,0	★★★	★★★	★★★	
baramundi	68,0	★★★	★★	★★★	
Greenbone Networks	67,4	★★★	*	★★★	
Rapid7	66,7	★★	★★	★★★	
DriveLock	64,8	★★	★★	★★★	
Trustwave	64,4	★★	★★★	★★	
F-Secure / WithSecure	63,4	★★	★★	★★	
Barracuda	61,0	★★	★★	★★	
Heimdal Security	60,5	★★★	★★	*	
RSA	60,1	*	★★	★★	
Qualys	60,1	★★	★★	*	
ManageEngine	58,7	★★	★★	★★	
IBM	58,2	★★	★★	★★	
Flexera	56,7	*	★★	★★	
GFI	55,3	*	*	*	
Secureworks	50,1	*	*	*	
Beyond Security	46,7	*	*	*	

Herstellerebewertung Vulnerability Management

Anbieterzufriedenheit im Kontext der Lösung

	Anbieterzufriedenheit im Kontext der Lösung			
		Einhaltung von Versprechen	Wiederkauf	Weiterempfehlung
Gesamt	68,9			
DriveLock	84,8	★★★★	★★★★	★★★★
Trend Micro	79,4	★★★	★★★	★★★
BMC	79,2	★★★★	★★★	★★★
Greenbone Networks	78,7	★★★★	★★★	★★★
baramundi	77,4	★★★	★★★	★★★★
Tenable	75,1	★★★	★★★	★★★
Kaspersky	74,8	★★★	★★★	★★★
Rapid7	72,7	★★★	★★★	★★★
Qualys	69,3	★★	★★★	★★
Trustwave	69,0	★★★	★	★★★
ManageEngine	66,7	★★	★★★	★★
GFI	65,4	★★	★★	★★
F-Secure / WithSecure	65,1	★★	★★	★★
IBM	64,2	★★	★★	★★
RSA	63,3	★★	★★	★★
Heimdal Security	61,7	★★	★★	★
Barracuda	61,6	★★	★★	★
Flexera	58,1	★★	★	★
Secureworks	56,8	★	★	★
Beyond Security	55,4	★	★	★



Lösungsbewertung

Vulnerability Management



Lösungsbewertung

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bereiche innerhalb der Lösungsbewertung detailliert dargestellt. Die Aggregation der Bewertungen dieser Aspekte führt schließlich zum Wert, der die Position des Herstellers auf der Achse „Solution/Technology Rating“ bestimmt. Neben den ermittelten Indexwerten für diese Bereiche sind die Bewertungen der Einzelkriterien mittels Symbolen wie nachfolgend beschrieben dargestellt. Diese Bewertungen sind jeweils relativ zum Durchschnitt des Bereichs zu verstehen. Maßgeblich für das Ranking ist der Indexwert. Die symbolische Darstellung (Summe der Symbole) kann rundungsbedingt abweichen.

Symbol	Bedeutung
★★★★★	Deutlich überdurchschnittlich
★★★★	Überdurchschnittlich
★★★	Durchschnittlich
★★	Unterdurchschnittlich
★	Deutlich unterdurchschnittlich

Die Lösungsbewertung erfolgt sowohl nach lösungsübergreifenden als auch lösungsspezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche

- ✓ Basiseigenschaften
- ✓ Funktionsumfang
- ✓ Lösungsnutzen
- ✓ Produktloyalität und Kaufempfehlung

Lösungsbewertung Vulnerability Management

Leistungsfähigkeit

	Leistungsfähigkeit	Performance	Ausfallsicherheit	Instandhaltung
Gesamt	61,9			
baramundi	74,3	★★★	★★★	★★★★★
Tenable	73,5	★★★	★★★★★	★★★
Rapid7	73,4	★★★	★★★	★★★★★
Trend Micro	71,1	★★★	★★★	★★★
Kaspersky	69,6	★★★	★★★	★★★
ManageEngine	68,1	★★	★★★	★★★
DriveLock	66,7	★★★	★★★	★★
BMC	65,9	★★★	★★★	★★
F-Secure / WithSecure	63,8	★★★	★★	★★
Trustwave	63,4	★★★	★★	★★
Greenbone Networks	61,4	★★★	★★	★★
Barracuda	58,5	★★	★★	★★
GFI	58,0	★★	★★	★★
IBM	57,8	★★	★★	★★
RSA	57,2	★★	★★	★★
Qualys	53,5	★★	★	★★
Beyond Security	52,1	★★	★	★★
Flexera	51,4	★	★	★★
Secureworks	49,9	★	★	★
Heimdal Security	47,5	★	★	★

Lösungsbewertung Vulnerability Management

Funktionsumfang

	Funktionsumfang	Erkennung publizierter Schwachstellen	Sicherheitsprüfung der Systemkonfiguration	Aktualität und Umfang der Regelwerke	Definition von Risiko-Leveln und darauf aufsetzenden Regeln	Transparenz und Flexibilität der Darstellung des Reporting	Beheben von Schwachstellen	Benachrichtigung/Alerting
Gesamt	61,8							
ManageEngine	72,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★
Kaspersky	71,5	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
baramundi	71,5	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Rapid7	69,9	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★
Trend Micro	69,5	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★
Tenable	68,3	★★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
BMC	67,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Greenbone Networks	65,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★	★★★★
DriveLock	65,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Trustwave	64,8	★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★
F-Secure / WithSecure	64,0	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★
Barracuda	57,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Qualys	57,2	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★
IBM	56,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
GFI	54,7	★★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★
Beyond Security	53,4	★★★	★★	★	★★	★★★	★★★	★★
Flexera	52,3	★★★	★	★	★★	★★★★	★★	★★
Heimdal Security	51,5	★	★★	★	★	★★★★	★★★	★★★
RSA	51,4	★★★	★★	★	★★	★★	★★	★★
Secureworks	51,0	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★



Lösungsbewertung Vulnerability Management

Benutzerfreundlichkeit

	Benutzerfreundlichkeit	Implementierung/Installation	Bedienbarkeit (Usability) der Benutzeroberfläche	Konfigurierbarkeit	Dokumentation
Gesamt	62,2				
Trustwave	73,3	★★★★★	★★	★★★	★★★
Tenable	72,9	★★★	★★★★★	★★★	★★
ManageEngine	72,0	★★★	★★★	★★★	★★★
Trend Micro	71,7	★★★	★★	★★★	★★★
DriveLock	71,1	★★★	★★★	★★★	★★★
Kaspersky	70,8	★★★	★★★	★★★	★★★
baramundi	69,3	★★★	★★★	★★★	★★★
Rapid7	68,2	★★	★★	★★★	★★★
BMC	64,4	★★★	★★★	★★	★★
F-Secure / WithSecure	61,8	★★	★★	★★	★★
Greenbone Networks	61,1	★	★★	★★★	★★
Barracuda	60,0	★★	★★	★★	★★
Flexera	59,6	★★	★★	★★★	★★
IBM	59,0	★★	★★	★★	★★
RSA	57,7	★★	★	★★	★★
GFI	53,1	★	★	★★	★
Secureworks	51,0	★★	★	★	★
Qualys	50,2	★	★	★	★
Beyond Security	49,0	★	★	★	★
Heimdal Security	47,6	★	★	★	★

Lösungsbewertung Vulnerability Management

Lösungsnutzen

	Lösungsnutzen	Erfüllung der Anforderungen	Erfüllung gesetzliche Auflagen	Erfüllung unternehmenseigener Auflagen	Erfüllung von Zertifizierungsstandards	Verringerung von Schäden aus Sicherheitsvorfällen	Effizienteres Arbeiten durch sichere Lösungen	Entlastung der IT-Abteilung
Gesamt	65,4							
ManageEngine	76,6	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
Trend Micro	76,2	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Trustwave	75,3	★★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★
baramundi	73,3	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
DriveLock	71,9	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★
Rapid7	71,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Tenable	71,3	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★
Kaspersky	71,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
BMC	70,4	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★
Greenbone Networks	66,2	★★★★	★★★	★★	★	★★★	★	★★★
F-Secure / WithSecure	63,4	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★	★★★
Barracuda	61,7	★★	★★	★★	★★	★★	★★★	★★★
IBM	60,5	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
RSA	59,6	★★	★★★	★★	★★	★	★★	★★
GFI	58,4	★★	★	★★	★★	★	★★	★★
Flexera	58,3	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★
Beyond Security	56,5	★★	★	★	★★	★★	★★	★
Secureworks	55,9	★★	★	★	★★	★★	★★	★★
Heimdal Security	55,1	★★	★★	★	★★	★	★★	★
Qualys	54,9	★★★	★	★	★	★	★★	★★

Lösungsbewertung Vulnerability Management

Produktloyalität und Kaufempfehlung

	Produktloyalität und Kaufempfehlung	Erwartungserfüllung	Wiederkauf	Weiterempfehlung
Gesamt	67,4			
Trend Micro	77,8	★★★	★★★	★★★
baramundi	76,4	★★★	★★★	★★★
ManageEngine	76,0	★★★	★★★	★★★
Rapid7	75,8	★★★	★★★	★★★
Tenable	75,0	★★★	★★★	★★★
BMC	75,0	★★★	★★★	★★★
Kaspersky	74,4	★★★	★★★	★★★
Greenbone Networks	73,3	★★★	★★★	★★★
DriveLock	71,5	★★★	★★★	★★★
Trustwave	71,2	★★★★	★★	★★
F-Secure / WithSecure	65,6	★★	★★	★★
Flexera	64,7	★★	★★	★★
Qualys	62,7	★	★★	★
IBM	61,3	★	★	★★
GFI	60,7	★★	★	★★
Barracuda	59,8	★	★★	★
RSA	59,6	★	★★	★
Heimdal Security	56,7	★	★	★
Secureworks	55,1	★	★	★
Beyond Security	55,0	★	★	★

Die 20 Top Hersteller unter den Bewerteten

Vulnerability Management

baramundi
Beim Glaspalast 1
86153 Augsburg
info@baramundi.com
www.baramundi.com

DriveLock
Landsberger Straße 396
81241 München
info@drivelock.com
www.drivelock.de

Greenbone Networks
Neumarkt 12
49074 Osnabrück
info@greenbone.net
www.greenbone.net

ManageEngine
Unterfeldring 6
85256 Vierkirchen
sales-manageengine@micronova.de
www.manageengine.de

Secureworks
One Creechurch Place, 1 Creechurch Ln
London EC3A 5AY (UK)
www.secureworks.com/

Barracuda
Radlkofersstraße 2
81373 München
info@barracuda.de
www.barracuda.com

Flexera
Paul-Dessau-Strasse 8
22761 Hamburg
munich@flexera.com
www.flexera.de/

Heimdal Security
Landsberger Str. 302
80687 München
sales.inquiries@heimdalsecurity.com
www.heimdalsecurity.com

Qualys
Terminalstraße Mitte 18
85356 München
info-de@qualys.com
www.qualys.com/

Tenable
Prielmayerstraße 3
80335 München
sales-de@tenable.com
https://de.tenable.com/

Beyond Security
105 London Street
Reading, RG1 4QD (UK)
sales@beyondsecurity.com
www.beyondsecurity.de/

F-Secure / WithSecure
Kistlerhofstr. 172c
81379 München
germany@f-secure.com
www.f-secure.com/de/

IBM
IBM-Allee 1
71137 Ehningen
halloibm@de.ibm.com
www.ibm.com

Rapid7
Am Söldnermoos 17
85399 Hallbergmoos
emeasales@rapid7.com
www.rapid7.com/de/

Trend Micro
Parking 29
85748 Garching
www.trendmicro.com/de

BMC Software GmbH
Herriotstraße 1
60528 Frankfurt
web-site-feedback@bmc.com
www.bmcsoftware.de

GFI
401 Congress Avenue
78701 Austin (US)
gfisoftware.saleseurope@gfi.com
www.gfisoftware.de/

Kaspersky
Despag-Straße 3
85055 Ingolstadt
info@kaspersky.de
www.kaspersky.de

RSA
Osterfeldstraße 84.
85737 Ismaning
www.rsa.com/de-de

Trustwave
The Squire 12
60549 Frankfurt am Main
www.trustwave.com/de-de/



Alle berücksichtigten Hersteller (alphabetisch)

Vulnerability Management

- baramundi
- Barracuda
- Beyond Security
- BMC
- CrowdStrike
- digitalDefense
- DriveLock
- Flexera
- F-Secure / WithSecure
- GFI
- Greenbone Networks
- Heimdal Security
- IBM
- Ivanti
- Kaspersky
- ManageEngine
- Qualys
- Rapid7
- RSA
- Secureworks
- Tenable
- Trend Micro
- Trustwave

Kontakt

Raphael Napieralski
Analyst

 **+49 561 8109 181**

 **[Nachricht senden](#)**

Oliver Germershausen
Key Account Manager

 **+49 561 8109 134**

 **[Nachricht senden](#)**



techconsult GmbH
The IT Market Analysts
Baunsbergstr. 37
34131 Kassel

 **info@techconsult.de**

 **+49 561 8109 0**

 **+49 561 8109 101**

Über techconsult GmbH

Die techconsult GmbH, gegründet 1992, zählt zu den etablierten Analystenhäusern in Zentraleuropa. Der Schwerpunkt der Strategieberatung liegt in der Informations- und Kommunikationsindustrie (ITK). Durch jahrelange Standard- und Individual-Untersuchungen verfügt techconsult über einen im deutschsprachigen Raum einzigartigen Informationsbestand, sowohl hinsichtlich der Kontinuität als auch der Informationstiefe, und ist somit ein wichtiger Beratungspartner der CXOs sowie der IT-Industrie, wenn es um Produktinnovation, Marketingstrategie und Absatzentwicklung geht.