



BENCHMARKBAND

PUR – Security Solutions 2023

Network Firewalls

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 2023“ 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.



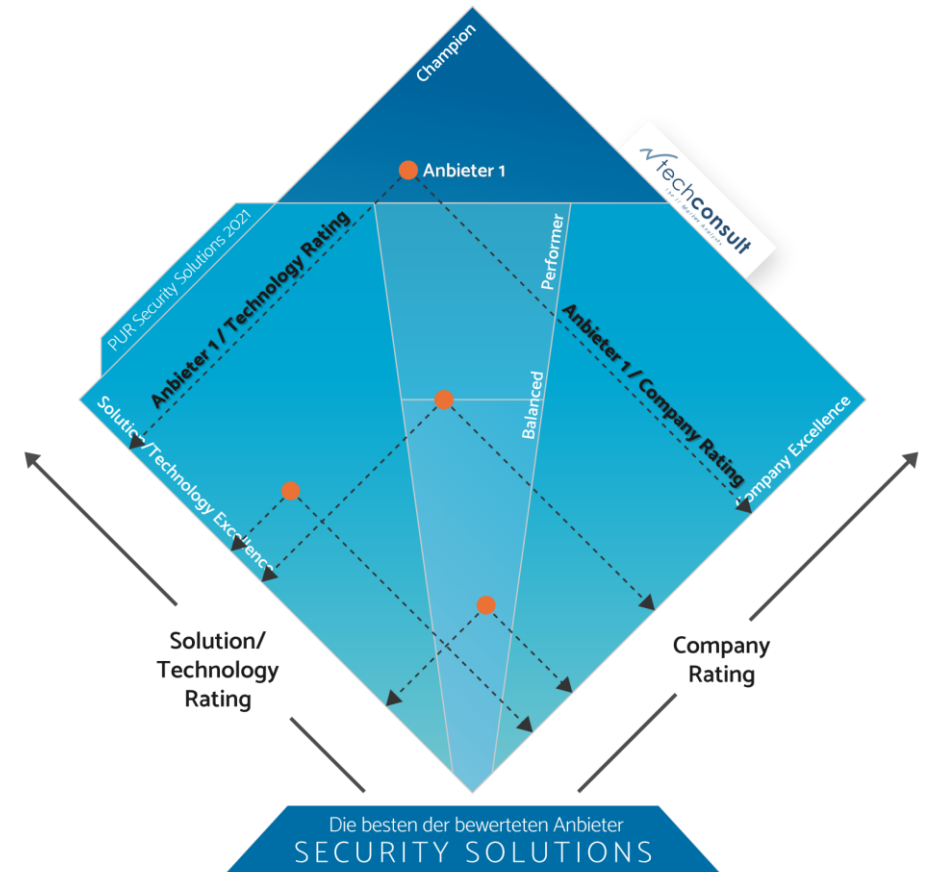
Lese- und Interpretationshinweise PUR-Diamant

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.

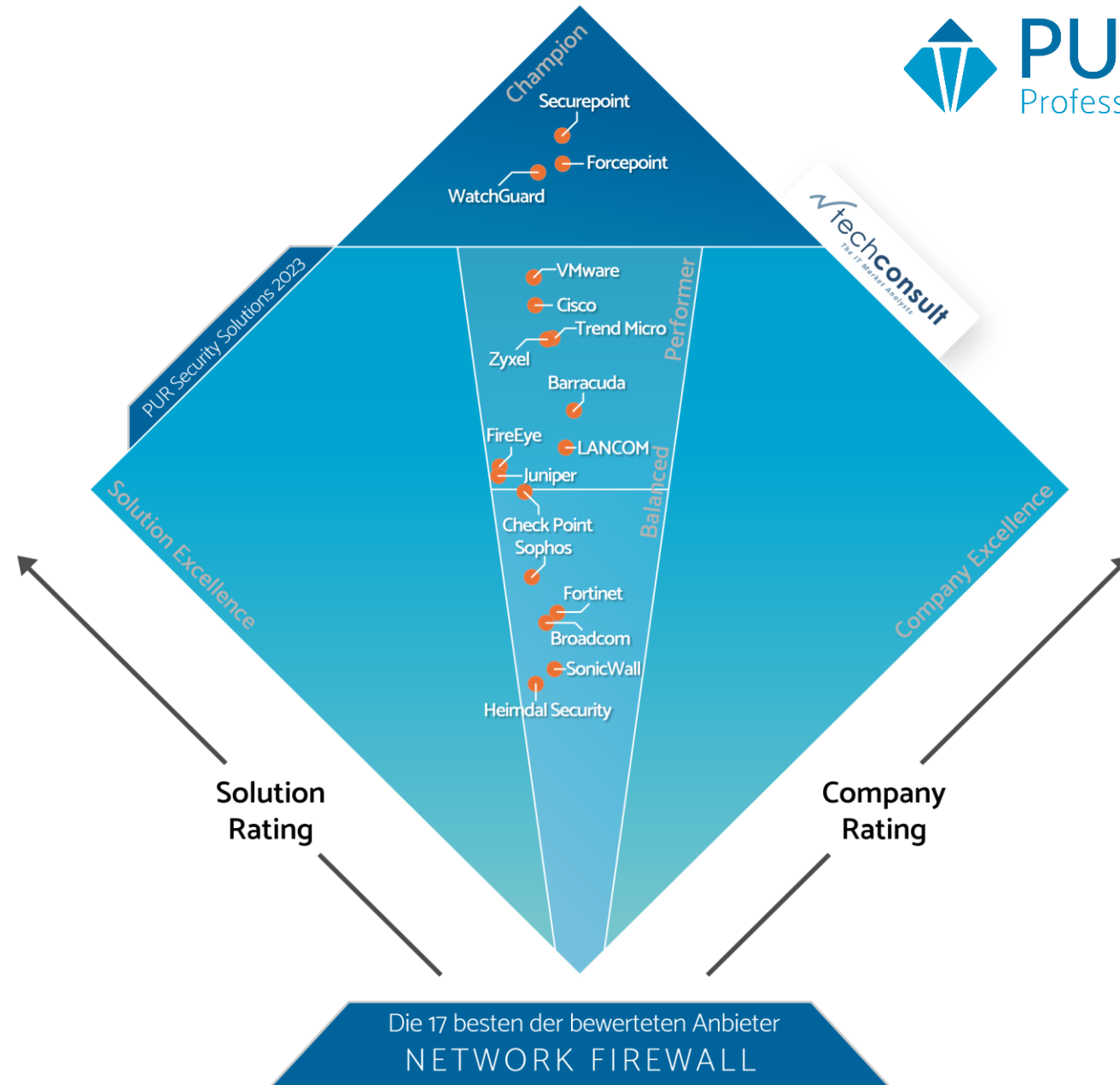
Definition Network Firewalls



Network Firewalls

Diamant

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





Herstellerebewertung Network Firewalls



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



Herstellerebewertung Network Firewalls

Innovation

	Innovation	Innovative Produkte	Systematische Verbesserung der Produkte	Integration externer Technologien
Gesamt	58,8			
Securepoint	78,2	★★★★★	★★★★★	★★★
WatchGuard	76,7	★★★★★	★★★★★	★★★
Forcepoint	76,7	★★★	★★★★★	★★★★★
Cisco	69,5	★★★★★	★★★★	★★★
VMware	68,9	★★★	★★★★	★★★
Barracuda	64,7	★★★	★★★★	★★★
Trend Micro	61,5	★★★	★★	★★
Zyxel	61,4	★★★	★★	★★
Juniper	58,7	★★	★★★★	★★
Fortinet	57,4	★★★	★★	★
Check Point	52,9	★★	★★	★★
Broadcom	50,6	★★	★★	★★
FireEye	49,4	★★	★★	★
LANCOM	47,1	★★	★	★
Sophos	42,9	★	★	★
SonicWall	42,9	★★	★	★
Heimdal Security	39,8	★★	★	★



Herstellerbewertung Network Firewalls

Gesamtproduktportfolio

	Gesamtproduktportfolio	Ergänzende IT-Security Lösungen	Management und Integrationstools	IT-Security Individuallösungen
Gesamt	59,6			
Securepoint	81,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★
WatchGuard	77,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	74,4	★★★★★	★★★★★	★★★
VMware	70,8	★★★	★★★	★★★
Trend Micro	69,8	★★★	★★★	★★★
Cisco	68,0	★★★	★★★★★	★★★
Zyxel	66,7	★★★	★★★	★★★
Barracuda	62,8	★★★	★★★	★★★
LANCOM	54,7	★★	★★	★★
Check Point	53,4	★	★★	★★
Sophos	51,9	★★	★★	★★
FireEye	51,7	★★	★★	★★
Fortinet	51,5	★	★	★★
Broadcom	48,0	★★	★★	★
Juniper	46,7	★★	★★	★
SonicWall	44,5	★★	★	★
Heimdal Security	39,3	★	★	★



Herstellerebewertung Network Firewalls

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	59,6					
Securepoint	81,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Forcepoint	80,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
WatchGuard	74,4	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Trend Micro	71,1	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
VMware	69,7	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Cisco	64,9	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
LANCOM	63,1	★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Zyxel	62,1	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
Barracuda	60,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Juniper	55,5	★★	★★★	★★	★★	★★
Check Point	54,0	★★	★★★	★★	★★	★★
FireEye	53,1	★★	★★	★★	★★★	★★★
Sophos	50,2	★★	★★	★★★	★★	★★
Fortinet	48,3	★★	★★	★★★	★	★
Broadcom	42,6	★	★★	★★	★★	★★
Heimdal Security	41,5	★	★★	★	★	★
SonicWall	41,3	★★	★	★★	★	★



Herstellerbewertung Network Firewalls

Vertriebspartner

		Vertriebspartner	Vertriebspartnernetzwerk	Kompetenz der Vertriebsberater	Gestaltung individueller Angebote
Gesamt	58,4				
Securepoint	80,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	72,3	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
WatchGuard	70,8	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
Cisco	68,8	★★★★★	★★★	★★★	★★★
VMware	68,8	★★★	★★★	★★★	★★★
Trend Micro	66,7	★★★	★★★	★★★	★★★
Zyxel	66,7	★★★	★★★	★★★	★★★
LANCOM	65,1	★★	★★★	★★★★★	★★★★★
Barracuda	61,3	★★★	★★	★★★	★★★
FireEye	54,5	★★	★★★	★★	★★
Check Point	51,8	★★	★★	★★	★★
Sophos	50,1	★★	★★	★★	★★
Juniper	49,3	★★	★★	★★	★★
Broadcom	45,7	★★	★★	★★	★★
SonicWall	44,4	★★	★★	★	★
Heimdal Security	40,2	★★	★	★	★
Fortinet	35,6	★	★	★	★



Herstellerbewertung Network Firewalls

Online-Auftritt

	Online-Auftritt	Struktur und Aussagefähigkeit	Beschreibung und Auffindbarkeit der Produkte	Beratungsfunktion	Shopfunktion
Gesamt	58,7				
Forcepoint	75,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Securepoint	74,5	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
WatchGuard	74,4	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
VMware	68,4	★★★	★★★	★★★	★★★
Trend Micro	66,1	★★★	★★★	★★★	★★★
Zyxel	66,0	★★★	★★★★★	★★★	★★
Cisco	63,4	★★★	★★★	★★★	★★
LANCOM	60,4	★★	★★★	★★★	★★★
Barracuda	59,9	★★	★★	★★★	★★★
FireEye	56,2	★★	★★	★★	★★
Broadcom	55,1	★★★	★★	★★	★★
Check Point	52,6	★★★	★★	★★	★
Fortinet	51,5	★★	★★	★★★	★
Sophos	50,6	★★	★★	★	★★
Juniper	44,1	★	★	★	★
Heimdal Security	42,7	★	★★	★	★
SonicWall	35,6	★	★	★	★



Herstellerebewertung Network Firewalls

Preis- und Bezugsmodelle

	Preis- und Bezugsmodelle	Preismodelle des Herstellers	Auswahl an Bezugsmodellen
Gesamt	57,6		
Forcepoint	80,0	★★★★★	★★★★★
Securepoint	77,8	★★★★★	★★★★★
WatchGuard	77,5	★★★★★	★★★★★
VMware	68,7	★★★★	★★★★★
Zyxel	68,0	★★★★	★★★★★
Trend Micro	65,0	★★★★	★★★★
LANCOM	64,1	★★★★	★★★★
Cisco	62,5	★★★★	★★★★
Barracuda	56,6	★★★★	★★★★
Juniper	54,0	★★★★	★★
FireEye	50,1	★★	★★★★
Fortinet	49,8	★★★★	★★
Check Point	48,6	★★★★	★★
Sophos	45,7	★★	★★
SonicWall	44,3	★★	★★
Heimdal Security	33,9	★	★
Broadcom	31,9	★	★★



Herstellerbewertung Network Firewalls

Nachhaltigkeit

	Nachhaltigkeit	Soziales Engagement	Unternehmenskultur
Gesamt	56,1		
Forcepoint	85,0	★★★★★	★★★★★
Securepoint	80,7	★★★★★	★★★★★
WatchGuard	75,0	★★★★	★★★★
Barracuda	66,3	★★★★	★★★★
Cisco	60,5	★★★	★★★
VMware	60,2	★★★	★★★
LANCOM	56,0	★★	★★★
Trend Micro	54,1	★★	★★★
Zyxel	54,0	★★★	★★
Check Point	53,2	★★★	★★
FireEye	53,2	★★★	★★
Juniper	50,0	★★	★★
Broadcom	48,3	★	★★
Sophos	41,5	★	★
SonicWall	40,2	★	★
Fortinet	38,7	★	★
Heimdal Security	36,4	★	★



Herstellerbewertung Network Firewalls

Informations-, Beratungs-
und Weiterbildungsleistungen

		Informations- Beratungs- und Weiterbildungsleistungen	Lösungsbeschreibung und Anwendungsbeispiele	Weiterbildungsangebote für Security - Verantwortliche	Angebote zur Identifikation und Lösung von Problemfeldern
Gesamt	59,4				
Securepoint	82,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	78,9	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
WatchGuard	74,2	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Cisco	66,8	★★★	★★★	★★★	★★★★
LANCOM	66,7	★★★	★★★	★★★	★★★★
VMware	66,0	★★★★	★★★	★★★	★★★
Zyxel	65,3	★★★	★★★	★★★	★★★
Trend Micro	64,0	★★★	★★★	★★★	★★★
Barracuda	60,4	★★★	★★★	★★★	★★★
FireEye	57,3	★★	★★★	★★★	★★★
Check Point	51,6	★★	★★★	★★★	★★
Fortinet	48,6	★★	★★	★★	★★
SonicWall	48,1	★★	★★	★★	★★
Juniper	48,0	★★	★★	★★	★★
Sophos	47,7	★★	★★	★★	★★
Heimdal Security	46,9	★★	★★	★★	★
Broadcom	35,8	★	★	★	★



Herstellerbewertung Network Firewalls

Anbieterzufriedenheit im Kontext der Lösung

		Anbieterzufriedenheit im Kontext der Lösung	Einhaltung von Versprechen	Wiederkauf	Weiterempfehlung
Gesamt	66,9				
Securepoint	84,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
WatchGuard	84,2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	81,2	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Zyxel	78,7	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
Cisco	77,8	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
VMware	76,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Trend Micro	74,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★
Barracuda	69,7	★★★	★★★	★★★	★★★
Juniper	69,4	★★★	★★★	★★★	★★★
Check Point	64,1	★★	★★★	★★	★★
Broadcom	57,9	★	★★	★★	★★
LANCOM	57,3	★★	★★	★★	★★
FireEye	56,8	★★	★★	★★	★★
Sophos	54,2	★★	★★	★★	★★
SonicWall	51,8	★★	★	★	★★
Heimdal Security	51,8	★★	★	★	★★
Fortinet	47,7	★★	★	★	★



Lösungsbewertung

Network Firewalls



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 Network Firewalls

Leistungsfähigkeit

	Leistungsfähigkeit	Performance	Ausfallsicherheit	Instandhaltung
Gesamt	62,1			
WatchGuard	85,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	81,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Securepoint	80,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Trend Micro	74,4	★★★★	★★★★★	★★★★★
VMware	71,9	★★★★★	★★★★	★★★★
Cisco	69,7	★★★	★★★	★★★
Zyxel	68,1	★★★	★★★	★★★
FireEye	64,5	★★	★★★	★★★
Barracuda	61,9	★★	★★★	★★
Check Point	60,6	★★★	★★	★★
Juniper	60,0	★★★	★★★	★★
Sophos	52,2	★★	★★	★
LANCOM	50,4	★	★	★★
Fortinet	49,7	★	★★	★
SonicWall	44,1	★	★	★
Broadcom	41,3	★	★	★
Heimdal Security	39,3	★	★	★

Lösungsbewertung Network Firewalls

Funktionsumfang

	Funktionsumfang	Schutz vor bekannter Malware und gezielten Cyberangriffen	Proaktiver Schutz vor unbekanntem Bedrohungen	Integriertes System	Automatisierte Network Intrusion und Prevention	URL-Filter mit Black- und Whitelisting
Gesamt	62,2					
Securepoint	82,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
WatchGuard	78,3	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★
Forcepoint	75,6	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★
VMware	73,8	★★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★
Cisco	72,5	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
Trend Micro	68,0	★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★
Juniper	67,0	★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★
Zyxel	64,7	★★★	★★	★★	★★★	★★★
FireEye	58,5	★★	★★★	★★	★★	★★
LANCOM	58,5	★★	★★	★★	★★	★★★
Check Point	56,8	★★★	★★	★	★★	★★
Barracuda	55,9	★★	★★	★★	★	★★
Sophos	54,4	★★	★★	★★	★★	★★
Fortinet	50,4	★★	★★	★★	★	★
Broadcom	48,1	★	★★	★★	★	★
Heimdal Security	46,5	★	★	★	★★	★★
SonicWall	45,3	★	★	★	★	★★



Lösungsbewertung Network Firewalls

Benutzerfreundlichkeit

		Benutzerfreundlichkeit	Implementierung/Installation	Bedienbarkeit der Benutzeroberfläche	Konfigurierbarkeit	Dokumentation
Gesamt	63,2					
Forcepoint	79,2	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Securepoint	77,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
WatchGuard	76,9	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
VMware	75,3	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Cisco	71,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Trend Micro	71,7	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★
LANCOM	69,6	★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★
Zyxel	68,2	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★
FireEye	65,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
Barracuda	60,2	★★	★★	★★	★★	★★
Check Point	58,1	★★	★★★	★★	★★	★★
Juniper	57,1	★★	★★	★★	★★	★★
Sophos	51,9	★	★	★★	★★	★★
Heimdal Security	50,0	★	★	★★	★	★
Fortinet	49,8	★	★★★	★	★★	★★
Broadcom	48,5	★	★★	★	★	★
SonicWall	42,9	★	★	★	★	★



Lösungsbewertung Network Firewalls

Lösungsnutzen

	Lösungsnutzen	Erfüllung der Anforderungen	Erfüllung gesetzliche Auflagen	Erfüllung unternehmenseigener Auflagen	Erfüllung von Zertifizierungsstandards
Gesamt	64,5				
Securepoint	83,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	79,5	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
WatchGuard	77,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
VMware	74,4	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
Cisco	71,9	★★★	★★★	★★★	★★★
Zyxel	69,2	★★★	★★★	★★★	★★★★★
Juniper	67,4	★★★	★★★	★★	★★★★★
Barracuda	66,6	★★★	★★★	★★★	★★
FireEye	65,4	★★	★★★★★	★★★	★★★
Trend Micro	64,9	★★★	★★★	★★★	★★★★★
LANCOM	64,7	★	★★	★	★★★
Check Point	57,9	★★★	★★★	★★	★
Sophos	54,7	★★	★★	★★	★★
Fortinet	52,4	★★	★	★★★	★
Broadcom	51,7	★	★★★	★★	★★
SonicWall	47,5	★	★	★	★
Heimdal Security	46,5	★	★	★	★★★



Lösungsbewertung Network Firewalls

Produktloyalität und Kaufempfehlung

		Produktloyalität und Kaufempfehlung	Erwartungserfüllung	Wiederkauf	Weiterempfehlung
Gesamt	66,4				
WatchGuard	86,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Forcepoint	83,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Securepoint	82,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
VMware	75,1	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Zyxel	74,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Cisco	74,6	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Check Point	67,7	★★★★	★★★★	★★★★	★★
Barracuda	67,0	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
FireEye	64,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★
Trend Micro	64,4	★★★★	★★	★★	★★
Juniper	64,0	★★	★★★★	★★★★	★★
Broadcom	60,0	★★	★★	★★	★★
LANCOM	58,7	★★	★	★	★★
Sophos	56,7	★★	★★	★★	★★
SonicWall	51,2	★★	★	★	★
Heimdal Security	50,0	★★	★	★	★
Fortinet	46,8	★★	★	★	★



Die 17 Top Hersteller unter den Bewerteten

Network Firewalls

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

FireEye
Zeppelinstr. 3
85399 Hallbergmoos
info-dach@fireeye.com
www.fireeye.de/

Juniper
Oskar-Schlemmer-Str. 15
80807 München
info@juniper.net
www.juniper.net/de

Sophos
Amalienbadstr. 41
76227 Karlsruhe
sales@sophos.de
www.sophos.com/de-de.aspx

Broadcom
Charles de Gaulle Strasse 2
81737 München
www.broadcom.com/

Forcepoint
FeringasträÙe 10 A
85774 Unterföhring
www.forcepoint.com

LANCOM
Adenauerstraße 20 / B2
52146 Würselen
info@lancom.de
www.lancom-systems.de/

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

Check Point Technologies
Oskar-Messter-StraÙe 13
85737 Ismaning
contact-germany@checkpoint.com
www.checkpoint.com/de

Fortinet
899 Kifer Road
Sunnyvale, CA 94086
www.fortinet.com

Securepoint
Bleckeder Landstraße 28
21337 Lüneburg
vertrieb@securepoint.de
www.securepoint.de/

VMware
Willy-Brand-Platz 2
81829 München
www.vmware.com

Cisco
Parkring 20
85748 Garching
www.cisco.com/c/de_de/index.html

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

SonicWall
Maximilianstr. 13,
80539 München
centraleurope@sonicwall.com
https://www.sonicwall.com/de-de/

WatchGuard (Panda Security)
Wendenstrasse 379
20537 Hamburg
germanysales@watchguard.com
https://www.watchguard.com/de

Zyxel Deutschland GmbH
Adenauerstr. 20/B3
52146 Würselen
sales-sp@zyxel.de
www.zyxel.de



Alle berücksichtigten Hersteller (alphabetisch)

Network Firewalls

- Barracuda
- Broadcom
- Check Point
- Cisco
- Endian
- FireEye
- Forcepoint
- Fortinet
- Heimdal Security
- Juniper
- LANCOM
- Palo Alto
- Protelion
- Securepoint
- SonicWall
- Sophos
- Stormshield
- Trellix
- Trend Micro
- Tuxguard
- VMware
- WatchGuard
- Zyxel

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.