



Kaspersky Technologien für den Mittelstand

Produktüberblick

Wenn ein Unternehmen wächst oder sich gerade in der digitalen Transformation befindet, sind die Ressourcen meist jetzt schon am Limit. Mittelständische Unternehmen entscheiden sich deshalb für Kasperskys umfassenden Verteidigungsschild vor Malwarebedrohungen jeglicher Art, welcher sofortigen Schutz bietet, sich bei Bedarf skalieren lässt und am besten zu ihren individuellen IT-Sicherheitsstrategien passt.

Die Stärkung des Sicherheitsbewusstseins von Mitarbeitern vervollständigt CyberSecurity-Strategien. Daher hat Kaspersky speziell für die Anforderungen des Mittelstands die sog. **Automatisierte Security Awareness Plattform ASAP** entwickelt. Weitere Informationen darüber und wie man ASAP kostenfrei testen kann, finden werden unter folgendem Link <https://asap.kaspersky.com/de/> zur Verfügung gestellt.

Funktionalität	Laptop, PC, Workstation	Mobile Endgeräte	Geldautomaten & POS-Terminals	Mail-Server	File-Server	Terminalserver, VDI Umgebungen	Storage	Internet Gateway	Virtuelle Infrastrukturen	MS Office365
	MacOS, Linux, Windows	Android Smartphone, Tablet-PC	Windows Embedded	Exchange, Linux, Lotus Notes	Linux, Unix, Windows	Microsoft, Citrix, VMWare	Dell, EMC, HITACHI, IBM, NetApp, Oracle		AWS, Azure, Citrix, Microsoft, VMWare	
Adaptive Kontrolle von Anomalien ¹⁾	✓								✓	
Anwendungskontrolle	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
APT-Erkennung (EDR- & NDR-Technologie)	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Exploit Prävention	✓				✓	✓			✓	
Festplattenverschlüsselung	✓									
Firewall	✓								✓	
Malware-Schutz (klassischer Schutz) ²⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Network Detection & Response (NDR)	auf Anfrage									
Patch-Management	✓		✓		✓	✓			✓	
Phishing-Schutz	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programm-Überwachung ³⁾	✓								✓	
Ransomware-Schutz	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sandbox	✓		✓	✓	✓	✓				
Sicherheitssensibilisierungsschulungen	Security Awareness Trainings auf Anfrage									
Schnittstellenkontrolle	✓		✓		✓	✓			✓	
Schutz vor Netzwerkangriffen ⁴⁾	✓		✓		✓	✓			✓	
Schwachstellen-Management	✓		✓		✓	✓			✓	
Spam-Schutz	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Threat Intelligence (TI, Feeds)	auf Anfrage für den Import in BDS/BPS, EDR, IPS/IDS, NDR, NGFW, SIEM & TIP									
Webkontrolle	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
Wechseldatenträgerverschlüsselung	✓									

1) Überwachung und Blockierung verdächtiger Aktionen, die für Computer untypisch sind

2) Computer-Viren, Spyware/Adware, Trojaner, Würmer

3) Überwachung der Netzwerkaktivität von Programmen

4) Überwachung von eingehendem Netzwerkverkehr

Best Practise Empfehlung für den IT-Entscheider im Mittelstand

Zur Senkung von Gesamtkosten, Konsolidierung von verschiedenen Sicherheitstechnologien am EndPoint, der Optimierung von IT-Ressourcen sowie der Realisierung eines sehr hohen IT-Sicherheitsniveaus vor Cyberbedrohungen wird der Einsatz der Kaspersky Total Security for Business mit EDR-Advanced empfohlen sowie die Durchführung von Sicherheitssensibilisierungsschulungen für Mitarbeiter.

Referenzen des Herstellers

- Axel Springer
- Borussia Mönchengladbach
- Carglass
- Ferrari
- InterContinental
- Kinopolis
- Malteser
- Mazda
- s.Oliver
- Telefonica
- trivago

Kaspersky Alleinstellungsmerkmale

- Kaspersky ist ein unabhängiges und privat gehaltenes Unternehmen.
- Kaspersky schützt vor Cyberangriffen von organisierten Cyberkriminellen, demokratiegefährdenden oder regierungsnahen Organisationen.
- Kaspersky reduziert das Risiko von unbekanntem Gefahren durch moderne Erkennungstechnologien (EDR, NDR, TI).
- Grundlage für den Aufbau von so genannten Cyber Defense Center (CDC).
- Das zentrale Management kann lokal oder aus der Cloud heraus betrieben werden.

Einsatzszenarien

- Absicherung von Digitalisierungsstrategien
- Absicherung von virtuellen Infrastrukturen
- Erkennung von gezielten Angriffen auf sensible Netzwerkbereiche und kritische Infrastrukturen
- Konsolidierung und IT-Kosteneinsparung durch den Wegfall von verschiedenen Security-Technologien am EndPoint
- Schnelle Vorfallsreaktion durch Incident Response- und Assessment-Services
- Schutz von MS Office365 Anwendungen
- Verhinderung, dass Ransomware sensible Daten verschlüsselt
- Zentrale Protection- und Detection-Plattform für alle Arten von Malware und APTs

Auswirkungen der Technologie auf Security, Compliance, TCO & Optimierungen von Ressourcen

- Erkennung und Beseitigung von digitalen Wirtschaftsspionageangriffen
- Erhöhung des Sicherheitsniveaus durch Stärkung der "menschlichen Firewall" durch Awareness Trainings
- Kostenersparnisse in der Infrastruktur durch Auslagerung in die Cloud
- Zentralisierung von CyberSecurity-Strategien durch einen Anbieter
- Entlastung der Ressourcen in IT-Abteilungen
- Einhaltung von Compliance-Vorschriften (DSGVO, HIPPA, ISO27001, PCI DSS, etc)

Warum der Mittelstand mit Kaspersky zusammenarbeitet?

- Kaspersky ist seit über 16 Jahren in Deutschland vertreten und schützt den Mittelstand vor Malware und gezielten APT-Angriffen.
- Kaspersky bietet umfassenden Malwareschutz für Laptops, Workstations, FileServer, MailServer, Storage sowie Mobile Endgeräte aus einer zentralen Plattform heraus.
- Kaspersky unterstützt den Mittelstand Sicherheitstechnologien am Endgerät zu konsolidieren und dabei die Gesamtkosten für Endgerätesicherheit nachhaltig zu reduzieren.
- Kaspersky bietet ein breites und tiefes Produkt- und Dienstleistungsportfolio, das Unternehmen jeglicher Größe in die Lage versetzt, sich vor aktuellen und zukünftigen Cyberbedrohungen zu schützen, Industriespionage und Sabotage zu verhindern.
- Kaspersky bietet Technologien und Dienstleistungen für komplette Cyber-Kill-Chain und erfüllt MITRE ATT@CK- und NIST-Cybersicherheitsvorschriften.

Technologiepartnerschaften des Herstellers

- | | | |
|--------------|--------------------|--------------|
| • aws | • Clearswift | • Nokia |
| • ASUS | • D-Link | • WatchGuard |
| • BlueCoat | • Juniper Networks | • Zyxel |
| • CheckPoint | • Microsoft | |

Nutzen einer Partnerschaft mit ergoDATA

- Langjährige Zusammenarbeit mit Kaspersky – seit 2007
- Erst Kaspersky Certified Partner, später Kaspersky Goldpartnerschaft
- Erfahrenes Kaspersky Produktmanagement
- Umfangreiche Prof. Services für eine effiziente, kostengünstige und professionelle Kaspersky Installation vor Ort oder auch als Remote-Service
- Regelmäßige Sicherheitstage mit Kaspersky Systemengineers für neue Versionen oder Protokolle
- Zahlreiche Beratungs-Referenzen – von Mittelstand bis Enterprise

Partnerschaften der ergoDATA GmbH

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| • Hewlett Packard Enterprise | • Microsoft Corporation |
| • HP Inc. | • OKI Systems |
| • Aruba Networks | • Adobe Inc. |
| • WatchGuard Technologies | • Acronis AG |
| • VMware Inc. | • Lancom Systems GmbH |
| • Veritas AG | • MailStore Software GmbH |
| • Eaton Corporation | • Veeam Software Group |
| • estos GmbH | |

kaspersky

Über Kaspersky

Kaspersky ist ein internationales Cybersicherheits-Unternehmen, das im Jahr 1997 gegründet wurde. Die tiefgreifende Threat Intelligence sowie Sicherheitsexpertise von Kaspersky dient als Grundlage für innovative Sicherheitslösungen und -dienste, um Unternehmen, kritische Infrastrukturen, Regierungen und Privatanwender weltweit zu schützen.

Das umfassende Sicherheitsportfolio des Unternehmens beinhaltet führenden EndPoint-Schutz sowie eine Reihe spezialisierter Sicherheitslösungen und -services zur Verteidigung gegen komplexe und sich weiter entwickelnde Cyberbedrohungen. Über 400 Millionen Nutzer und 250.000 Unternehmenskunden werden von den Technologien von Kaspersky geschützt.

Mehr Informationen: www.kaspersky.de

Awards



Zertifizierungen



ergoDATA GmbH

Über die ergoDATA GmbH

IT ist unsere Leidenschaft. Wir unterstützen Sie bei der Planung und Realisierung Ihres Sicherheitskonzeptes. Als Kaspersky Gold Partner setzen wir im Bereich IT-Sicherheit auf einen Hersteller mit Bestnoten. Die Sicherheit Ihrer Unternehmensdaten hat oberste Priorität – sie sind Ihr Kapital. Nutzen Sie unsere Erfahrungen.

Zudem planen, bauen, installieren, konfigurieren und warten wir Netzwerke in jeder Größe - nicht nur in Sachsen, sondern deutschlandweit. Für unsere mittelständischen Kunden in unserer Region bieten wir Fullservicebetreuung von Managed Services bis zum kompletten Betrieb Ihrer IT.

Oder wollen Sie Ihre IT-Infrastruktur modernisieren und verbessern? Die Entscheidung zwischen Cloud-Computing, einer eigenen IT-Infrastruktur oder einem hybriden Aufbau braucht eine Entscheidungsgrundlage? Dann sind Sie bei ergoDATA genau richtig! Cloud, Server, Storage und Virtualisierung - wir bieten Lösungen für den Mittelstand.

Weitere Infos unter: www.ergodata.de

Kontakt:

Ihr ergoDATA Team T: +49 (0) 35201 8114-0
E: info@ergodata.de