

Welches Produkt ist das richtige für Ihr Unternehmen?



Kaspersky®
Small Office
Security



Kaspersky®
Endpoint Security
Cloud



Kaspersky®
Endpoint Security
Cloud
Plus



Kaspersky®
Endpoint Security
for Business
Select



Kaspersky®
Endpoint Security
for Business
Advanced

Geeignet für	Unternehmen, die sofortigen und einfach zu verwaltenden Schutz benötigen		Unternehmen mit höheren IT-Sicherheitsanforderungen
Schutz	Vielfach getestete und ausgezeichnete Sicherheitstechnologien, die Ihr Unternehmen vor bekannten und neu auftretenden Cyberbedrohungen schützen		
Erforderliche Kenntnisse	Keine IT-Kenntnisse	Allgemeine IT-Kenntnisse	Fortgeschrittene IT-Kenntnisse
Das benötigen Sie	Webbrowser und Internetzugang		Server zur Bereitstellung der Verwaltungskonsole
Administration	Vereinfachte Weboberfläche	Weboberfläche	Lokale Weboberfläche oder Administrationskonsole
Lizenzierung	Pro Arbeitsplatz ein Computer und + ein Mobilgerät Zusätzlich ein File Server je Netzwerk	Pro Benutzer ein Computer oder File Server + zwei Mobilgeräte	Pro Gerät ein Computer oder ein Server oder ein Mobilgerät
Schutz und Verwaltung für Workstations	Windows, Mac		Windows, Mac und Linux
Schutz und Verwaltung von Servern	Windows-File Server		Windows- (inkl. Terminalserver) und Linux-Server
Schutz und Verwaltung für Mobilgeräte	iOS-, Android-Mobilgeräte		
Produkt-Updates	Es wird stets die aktuellste Software genutzt		Sie entscheiden, wann Updates durchgeführt werden

	—	Vordefinierte Richtlinie	Vordefinierte Richtlinie	Einrichtungsassistent	Einrichtungsassistent
Security Policy Advisor Minimiert menschliche Fehler durch optimierte Einstellungen	—	Vordefinierte Richtlinie	Vordefinierte Richtlinie	Einrichtungsassistent	Einrichtungsassistent
Malware-Schutz Virensignaturen aus zentraler Datenbank	✓	✓	✓	✓	✓
Phishing-Schutz Identifizieren gefälschter Websites	✓	✓	✓	✓	✓
Schutz vor Ransomware Fernverschlüsselungsversuche von Benutzerdaten blockieren.	✓	✓	✓	✓	✓
Web-Kontrolle Verwaltung von Website-Zugriffen	✓	—	✓	✓	✓
Gerätekontrolle Freigabe und Einschränkung von Hardware	—	—	✓	✓	✓
Programmkontrolle Freigabe und Einschränkung von Anwendungen	—	—	—	✓	✓
Datensicherung Zur Wahrung der Sicherheit Ihrer Daten im Ernstfall	✓	—	—	—	—
File-Level Verschlüsselung Gezielter Einsatz von Verschlüsselungstechnik im Alltag	✓	—	—	—	✓
Full-Disk-Verschlüsselung Höchster Schutz für gefährdete Geräte	—	—	✓	—	✓
Adaptive Anomaly Control Automatische Anpassung der Sicherheitsstufe	—	—	—	—	✓
Vulnerability Assessment Schwachstellenanalyse	—	✓	✓	✓	✓
Patch Management Kontrollierte Software-Updates	—	—	✓	—	✓
Installation von Betriebssystemen und Drittanbietersoftware Integrierte Systemverwaltung und Softwareverteilung	—	—	—	—	✓
MDM – Mobile Device Management Management für Mobile Geräte und Programme	—	—	—	✓	✓
Sicherer Zahlungsverkehr Bietet zusätzlichen Schutz beim Online-Banking	✓	—	—	—	—
Password Manager Kennwortverwaltung im Team	✓	—	—	—	—