

## Welches Produkt ist das richtige für Ihr Unternehmen?



Kaspersky  
Endpoint Security  
Cloud



Kaspersky  
Endpoint Security  
Cloud  
Plus



Kaspersky  
Endpoint Security  
for Business  
Select



Kaspersky  
Endpoint Security  
for Business  
Advanced

<b>Geeignet für</b>	Unternehmen, die sofortigen und einfach zu verwaltenden Schutz benötigen	Unternehmen mit höheren IT-Sicherheitsanforderungen
<b>Erforderliche Kenntnisse</b>	Allgemeine IT-Kenntnisse	Fortgeschrittene IT-Kenntnisse
<b>Das benötigen Sie</b>	Webbrowser und Internetzugang – <a href="#">Link zu den Systemanforderungen</a>	Server zur Bereitstellung der Verwaltungskonsole – <a href="#">Link zu den Systemanforderungen</a>
<b>Administration</b>	Weboberfläche	Lokale Weboberfläche oder Administrationskonsole
<b>Lizenzierung</b>	<b>Pro Benutzer</b> ein Computer oder File Server + zwei Mobilgeräte	<b>Pro Gerät</b> ein Computer oder ein Server oder ein Mobilgerät
<b>Schutz und Verwaltung für Workstations</b>	Windows, macOS	Windows, Mac und Linux
<b>Schutz und Verwaltung von Servern</b>	Windows-File Server	Windows- (inkl. Terminalserver) und Linux-Server
<b>Schutz und Verwaltung für Mobilgeräte</b>	iOS-, iPadOS-, Android-Mobilgeräte	

Security Policy Advisor Mimiert menschliche Fehler durch optimierte Einstellungen	Vordefinierte Richtlinie	Vordefinierte Richtlinie	Einrichtungsassistent	Einrichtungsassistent
<b>Malware-Schutz</b> System Watcher mit Verhaltensanalyse, Remediation Engine und Exploit Prevention Signaturen	✓	✓	✓	✓
<b>Phishing-Schutz</b> Identifizieren gefälschter Websites	✓	✓	✓	✓
<b>Schutz vor Ransomware</b> Erkennen und Blockieren von Verschlüsselungstrojanern	✓	✓	✓	✓
<b>Web-Kontrolle</b> Verwaltung von Website-Zugriffen	–	✓	✓	✓
<b>Gerätekontrolle</b> Freigabe und Einschränkung von Hardware	–	✓	✓	✓
<b>Programmkontrolle</b> Freigabe und Einschränkung von Anwendungen	–	–	✓	✓
<b>File-Level Verschlüsselung</b> Gezielter Einsatz von Verschlüsselungstechnik im Alltag	–	–	–	✓
<b>Full-Disk-Verschlüsselung</b> Höchster Schutz für gefährdete Geräte	–	✓	–	✓
<b>Adaptive Anomaly Control</b> Automatische Anpassung der Sicherheitsstufe	–	–	–	✓
<b>Vulnerability Assessment</b> Schwachstellenanalyse	✓	✓	✓	✓
<b>Patch Management</b> Kontrollierte Software-Updates	–	✓	–	✓
<b>Installation von Betriebssystemen und Drittanbietersoftware</b> Integrierte Systemverwaltung und Softwareverteilung	–	–	–	✓
<b>MDM – Mobile Device Management</b> Management für Mobile Geräte und Programme	✓	✓	✓	✓
<b>Cloud Discovery</b> Erkennung von unkontrollierter Nutzung von Cloud Services	✓	✓	–	–
<b>Cloud Blocking</b> Blockierung des Zugriffs auf nicht autorisierte Cloud-Ressourcen	–	✓	–	–
<b>Schutz für Microsoft Office 365</b> Umfassender Schutz vor Bedrohungen für Microsoft Office 365	–	✓	–	–
<b>EDR Preview</b> Transparenz bei Vorfällen, einfache Untersuchungstools und Abwehroptionen	–	✓	–	–