

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

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 aufkommenden Cyberbedrohungen schützen	
Erforderliche Kenntnisse	Allgemeine IT-Kenntnisse	Fortgeschrittene IT-Kenntnisse
Das benötigen Sie	Webbrowser und Internetzugang – Link zu den Systemanforderungen	Server zur Bereitstellung der Verwaltungskonsole – Link zu den Systemanforderungen
Administration	Weboberfläche	Lokale Weboberfläche oder Administrationskonsole
Lizenzierung	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-, iPadOS-, Android-Mobilgeräte	
Produkt-Updates	Es wird stets die aktuellste Software genutzt	Sie entscheiden, wann Updates durchgeführt werden

Security Policy Advisor Mimiert 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	–	–	✓	✓
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	–	–	✓	✓