



—
**Lizenzierungs-
leitfaden**

Kaspersky Hybrid Cloud Security

kaspersky

Mit Kaspersky Hybrid Cloud Security können Sie den Umstieg auf die Cloud und die Geschäftstätigkeit im Ganzen sicherer und effizienter gestalten. Das Produkt senkt nicht nur das Sicherheitsrisiko, sondern spart auch Arbeitsstunden, Infrastrukturressourcen und Geld. Im Sinne der Kosteneffizienz bieten wir ein flexibles Lizenzmodell, mit dem Sie nur für die Funktionen bezahlen müssen, die Sie auch wirklich benötigen. Sie haben die Wahl zwischen zwei Stufen und verschiedenen Lizenzobjekten wie Desktops, Servern oder CPUs. Auch eine Kombination aus verschiedenen Lizenztypen ist möglich. Darüber hinaus bieten wir zusätzliche BYOL- und Pay-per-Use-Lizenzierungsoptionen an. Im Folgenden finden Sie eine kurze Zusammenfassung als Entscheidungshilfe, welche Lizenzoption für Sie die richtige ist, um den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Budget zu ziehen.

Kaspersky Hybrid Cloud Security: Stufen im Überblick

Kaspersky Hybrid Cloud Security ist in zwei Stufen verfügbar: Standard und Enterprise.

Funktionen	Standard	Enterprise
Cloud API-Integration in Public Clouds (einschließlich AWS, Microsoft Azure und Google Cloud)	✓	✓
Schutz für Dateien, Prozesse und Speicher	✓	✓
Host-IPS/-IDS, Firewall-Management	✓	✓
Web-AV, Mail-AV, Anti-Spam, Anti-Phishing	✓	✓
Geräte- und Websicherheitskontrolle	✓	✓
Programmkontrolle für Desktop-Betriebssysteme	✓	✓
Behavioral Detection und Exploit Prevention	✓	✓
Anti-Cryptor für freigegebene Ordner	✓	✓
Container-Sicherheit und DevOps-Integrationen		✓
Vulnerability Assessment & Patch Management		✓
SIEM-Konnektoren		✓
Programmkontrolle für Server-Betriebssysteme		✓
Dateiintegritätsüberwachung (File Integrity Monitor, FIM)		✓
Protokollprüfung (Log Inspection)		✓
NextGen IDS/IPS für VMware NSX (Erkennung von verdächtigen Netzwerkaktivitäten)		✓

Vorteile der Enterprise-Version



Aktivierung zusätzlicher Anwendungsfälle



Unterstützung bei der Erfüllung von Compliance-Anforderungen

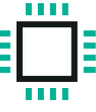


Verbesserte Sicherheitsfunktionen

Lizenzobjekte und Szenarien

Jede Sicherheitsstufe kann objektweise für mehrere Szenarien lizenziert werden.

Sie können Lizenztypen kombinieren, wenn die Modelle in separaten Infrastrukturen eingesetzt werden. Sie können beispielsweise CPU-Lizenzen auf Virtualisierungsplattformen aktivieren und für physische und cloudbasierte Workloads Server- oder Desktop-Lizenzen verwenden.

Lizenzobjekte	Szenarien			
	Virtualization	VDI	Public clouds	DevOps (nur für Enterprise-Version)
 Desktop Maximale Anzahl virtueller Desktops, die erstellt und verwendet werden können – sowohl persistent als auch nicht persistent		✓		
 Server Gesamtzahl physischer Server sowie maximale Anzahl virtualisierter Server, die erstellt und verwendet werden können – sowohl persistent als auch nicht persistent	✓		✓	✓
 CPU Gesamtzahl physischer CPUs in jedem Host, auf dem geschützte VMs ausgeführt werden	✓	✓		✓

Zusätzliche Lizenzoptionen für Public Clouds

BYOL BYOL (Bring Your Own License)

PPU Nutzungsbasierte Abrechnung

Lizenzierung zur Unterstützung des digitalen Wandels in Ihrem Unternehmen

Die Lizenzierung von Kaspersky Hybrid Cloud Security ist dafür gedacht, Sie auch bei komplexen Infrastrukturänderungen zu unterstützen, wie z. B. Server-Virtualisierungen oder Migrationen physischer Desktops zu VDIs. Sowohl Server- als auch Desktop-Lizenzen ermöglichen die Aktivierung von Kaspersky Endpoint Security for Business-Programmen. So können Sie zu Kaspersky Hybrid Cloud Security wechseln und virtuelle Workloads ganz entspannt schrittweise migrieren.

Sind Sie nicht sicher, welche Lizenz für Ihr Unternehmen am besten geeignet ist? Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, damit wir Sie dabei unterstützen können, die richtige Lösung zu finden.

Kontakt



www.kaspersky.de
www.securelist.com

© 2022 AO Kaspersky Lab.
Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken
sind das Eigentum ihrer Besitzer.