

# Kaspersky Hybrid Cloud Security Enterprise CPU 1 Jahr Base Download Lizenzstaffel, Multilingual (100-149 Lizenzen)

**Artikelnummer** 993211046

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Lösung schafft eine anpassungsfähige Sicherheitslandschaft, unterstützt durch maschinelles Lernen, die Ihre gesamte Hybrid Cloud selbst vor den komplexen Bedrohungen schützt. Die Infrastruktur- und Sicherheitsebenen werden vollends integriert und arbeiten gemeinsam, um durch die Kombination ihrer Stärken eine sichere und effiziente Umgebung zu schaffen, in der die nahtlose Migration von Arbeitslasten zwischen privaten und öffentlichen Clouds möglich ist. Das Ergebnis: permanente, flexible, transparente und verwaltbare Sicherheit - perfekt für das individuelle Hybridmodell Ihres Unternehmens.

- **Dynamische und intelligente Sicherheit für Ihre Hybrid Cloud**

Hybride Umgebungen sind äußerst dynamisch. Deshalb muss sich Ihre Sicherheit schnell an Weiterentwicklungen und Erweiterungen der Betriebsumgebung anpassen können. Die Lösung „Cloud Security“ bietet genau diese Flexibilität: dank perfekt ausgewogener und preisgekrönter Cybersicherheit, unterstützt durch HuMachine -Informationen.

- **Hybride Sicherheit ohne Grenzen**

In ständig erweiterten Hybrid-Cloud-Umgebungen muss Cybersicherheit keine einmalige Überlegung, sondern ein dauerhafter Prozess sein, dem ein ganzheitlicher Ansatz zur Bereitstellung konsistenter Sicherheitsfunktionen, nahtloser Verwaltung und vollständiger Transparenz zugrunde liegt - für physische und virtuelle Arbeitslasten, in privaten und öffentlichen Clouds sowie für AWS und Microsoft Azure. Cloud Security bietet diese erforderliche Flexibilität für komplexe und dynamische Hybridumgebungen, ohne dass hierdurch der Schutz oder die Systemleistung beeinträchtigt werden.

- **Anpassungsfähiges Security Framework**

Vorhersage und Prävention stoppen Vorfälle, bevor sie sich zu einem Desaster entwickeln. Erkennung und Reaktion definieren die Aufspürung und Behebung eines Vorfalls. In diesem Modell erfordert jede nachfolgende Phase mehr Ressourcen für die Reaktion als die vorherige. Allzu oft wird der Sicherheit nicht das Budget zugemessen, das ihr zusteht und das sie benötigt. Sicherheit muss oberste Priorität haben und erfordert verschiedene Investitionen, um eine erfolgreiche Bereitstellung und ein effektives RTO zu ermöglichen.

## Weitere Bilder

