

Trellix Endpoint Security - Endpoint Essentials Cloud 1:1TE 1 Jahr Business Support (05-249 User)

Artikelnummer	900115350
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Trellix (McAfee) MOVE Anti-Virus für Virtual Desktops (VDI) inkl. 1 Jahr Business Support Download Win, Multilingual (101-250 User)

Optimaler Virenschutz für virtuelle Umgebungen

Produktbeschreibung:

Optimierte Sicherheit für virtuelle Desktops und Server

McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus bietet modernsten Virenschutz für virtualisierte Desktops und Server.

Nahtlose Verwaltung

Sie haben die Wahl zwischen einer Lösung zum Schutz virtueller Server und Desktops, die auf allen verbreiteten Hypervisoren eingesetzt werden kann, sowie einer agentenlosen, für VMware NSX und VMware vCloud Networking and Security optimierten Version. Verwalten Sie alle Bereitstellungen mit einheitlichen Richtlinien und automatischer Kennzeichnung gefährdeter virtueller Maschinen.

Abwehr von Zero-Day-Bedrohungen

Sie profitieren nicht nur von schnellerer Erkennung sowie Eindämmung von Zero-Day-Bedrohungen, sondern schützen auch die Peripherie und virtuellen Maschinen mithilfe lokaler Reputationsdaten (über ein zusätzliches Modul, das separat erworben werden kann).

Vollständiger Überblick

Dank Cloud Workload Discovery für private Cloud-Umgebungen (einschließlich VMware und OpenStack) erhalten Sie einen umfassenden Überblick über alle Workloads sowie die zugrunde liegenden Plattformen.

Effektive Kontrolle

Mit der zentralen Verwaltungsplattform McAfee ePolicy Orchestrator haben Sie die Möglichkeit, Sicherheitslösungen in physischen, virtuellen und Cloud-Umgebungen zu implementieren.

Schutz mit minimalen Auswirkungen auf die Systemleistung

Auslagerung von Viren-Scans

Virtuelle Server und Desktops werden in kürzester Zeit geschützt, ohne dass sich dies in nennenswerter Weise auf die Speicherauslastung und die Verarbeitungsleistung auswirkt.

Verhinderung von Virenschutz-Blockaden

Steuern Sie Viren-Scan-Anforderungen in Zeiten hoher Auslastung, damit die Systemleistung nicht über Gebühr beeinträchtigt wird. Mit zugriffs- und bedarfsbasierten Viren-Scans können Sie dazu beitragen, Engpässe zu vermeiden.

Flexible Bereitstellung ausgelagerter Scans

Optimieren Sie die Effizienz der Ressourcen, indem Sie Ihre Scan-Leistung bedarfsabhängig nach oben oder unten skalieren.

Weitere Informationen zu der Funktionsweise finden Sie [hier](#).

Systemvoraussetzungen:

Ausführliche Systemanforderungen finden Sie [hier](#).