

# Trellix McAfee MOVE Anti-Virus für Virtual Desktops (MOV), Inkl. 1 Jahr Gold Support, Lizenzstaffel, Win, Multilingual (51-100 User)

Artikelnummer	166626
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) Anti-virus liefert verbesserte Leistung und Ressourcennutzung bei virtualisierten Umgebungen. MOVE Anti-virus ist speziell für solche Umgebungen ausgelegt. Es setzt die Funktionen von McAfee VirusScan zur Virenbehandlung ein und optimiert sie, damit können Sie bessere operationale Ergebnisse erzielen und das Anlagenrisiko vermindern.

Die dynamische Art, wie Desktop-Rechner in einer virtualisierten Umgebung bereitgestellt und ihre Gesamtbelastung vorhergesagt wird, kann schwierig zu modellieren sein und die Kapazitätsplanung erschweren. Nicht für virtuelle Umgebungen ausgelegter Virenschutz kann diese Aufgabe noch wesentlich komplexer machen. Virtuelle Desktop-Rechner sind zwar in der Lage, mit herkömmlichem Virenschutz auf dem einzelnen virtuellen Rechner zu arbeiten. Die kumulative Auswirkung auf die Infrastruktur-Leistung kann aber beträchtlich sein und das operative Ergebnis und die Anzahl unterstützter virtuelle Desktop-Rechner direkt beeinträchtigen. Angesichts der Konsolidierung von Unternehmensdaten innerhalb des Rechenzentrum wächst die Notwendigkeit, wachsender zu sein und ständigen Schutz bereitzustellen, da die Aktivitäten an den Endgeräten näher denn je an kritische Daten und Server heranreichen.

- **Reduzieren Sie in Umgebungen mit virtuellen Desktop-Rechnern die Ressourcen für den Viren-Scan**  
Verringern Sie die zur Unterstützung herkömmlicher Virenschutz-Verarbeitung erforderlichen Ressourcen virtueller Maschinen, und entlasten Sie sie für andere geschäftskritische Aufgaben.
- **Gewinnen Sie bei der Sicherheit virtueller Infrastrukturen mehr betriebliche Effizienz**  
Stellen Sie sicher, dass Virus-Scans nicht die Betriebsleistung behindern. Mit McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) Anti-virus können Sie Scan-Funktionen auf der Basis der Gesamtlast des Hypervisors für die virtuellen Server einplanen und Virtual Desktop Infrastructure (VDI)-Umgebungen von der Scan-Verarbeitung befreien.
- **Vereinfachen Sie das Sicherheits-Management von Endgeräten**  
Verwirklichen Sie durch die Plattform McAfee ePolicy Orchestrator (ePO) Richtlinien-Management und Berichterstattung für Endgeräte- und Server-Umgebungen jedes Typs, unabhängig davon, ob die Endgeräte physisch oder virtuell sind.
- **Blieben Sie mit McAfee Global Threat Intelligence und DAT-Aktualisierungen auf dem Laufenden**  
Holen Sie sich Aktualisierungen über den MOVE-Server, der McAfee Global Threat Intelligence verwendet, und beseitigen Sie die Notwendigkeit manueller Endgeräte-Aktualisierungen.

## Weitere Bilder

