

# McAfee Endpoint Protection for Mac

Sagen Sie "Ja" zu Macs am Arbeitsplatz

McAfee® Endpoint Protection for Mac bietet umfassenden, fortschrittlichen Schutz für Apple Macintosh-Endgeräte, einschließlich Viren- und Spyware-Schutz, Firewall und Anwendungsschutz. Die Lösung stoppt Malware und andere Sicherheitsbedrohungen, bevor sie Macintosh-Desktops und -Laptops beschädigen oder infizieren und sich in Ihrem Unternehmensnetzwerk ausbreiten können. McAfee Endpoint Protection for Mac sorgt auch für die Einhaltung von Compliance-Anforderungen, indem sichergestellt wird, dass Macs denselben Schutz erhalten wie Microsoft Windows-basierte PCs - und das bei gleichbleibenden oder sogar geringeren Betriebskosten.

Angesichts der steigenden Beliebtheit und Verbreitung von Apple-Geräten möchten Unternehmensanwender Macs auch am Arbeitsplatz nutzen. Mit McAfee Endpoint Protection for Mac können Sie das beruhigt zulassen.

## Kernpunkte

Es ist kein Zufall, dass Sicherheitsangriffe auf Macs mit ungefähr derselben Geschwindigkeit zunehmen wie der Marktanteil dieser Geräte. Hier eine Momentaufnahme des heutigen Sicherheitsstatus für Macs:

- Der Marktanteil von Macs steigt - in den letzten drei Jahren auf rund das Doppelte -, während der Marktanteil von Windows-basierten PCs abnimmt.
- In den letzten drei Jahren ist die Anzahl der Macs um 120 Millionen Geräte gestiegen
- Mac ist nicht nur die bevorzugte Plattform von Studenten, sondern wird von immer mehr Unternehmensanwendern - Händlern, Ingenieuren und Führungskräften - genutzt
- Macs, die am Arbeitsplatz genutzt werden, enthalten oft dieselben vertraulichen Daten - oder haben Zugriff darauf - wie andere PCs
- Daher sehen Hacker und Internetkriminelle Macs als lohnenswerteres Ziel als zuvor
- Fazit: Unternehmen müssen Macs genauso schützen wie ihre Windows-basierten PCs

Um Macintosh-Computer ranken sich zahlreiche Mythen und Missverständnisse. Interessant ist vor allem die Auffassung, dass Macs irgendwie gegen die Sicherheitsangriffe (Viren, Trojaner, Spyware usw.) immun seien, die Windows-basierte PCs heimsuchen. In Wirklichkeit sind sie genauso anfällig. Tatsächlich kann die Verwendung von Macs zu kleinen Lücken in Ihrem Sicherheitsperimeter führen, durch die Hacker dann den Rest Ihres Netzwerks infiltrieren können.

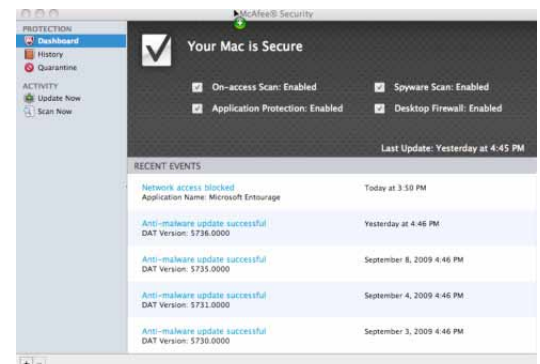
Als Macs in der Geschäftswelt (bis auf Designstudios und Kreativagenturen) noch selten waren, war das kein Problem. Aber angesichts des wachsenden Marktanteils der Mac-Plattform und der Notwendigkeit, die 100%ige Einhaltung von Sicherheitsanforderungen nachzuweisen, bedeutet der Schutz Ihres Unternehmens den Schutz der Mac-Endgeräte Ihrer Anwender.

Zum Glück ist die Erfüllung dieser Anforderung mit McAfee Endpoint Protection for Mac genauso einfach und kosteneffizient wie für die Windows-basierten PCs in Ihrem Unternehmen. Und durch Konsolidierung der Verwaltung Ihrer Endgeräte verbessern Sie die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen bei gleichzeitiger Senkung der Betriebskosten.

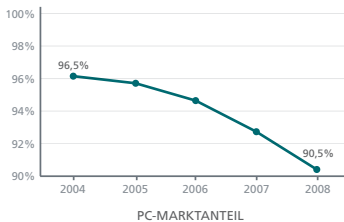
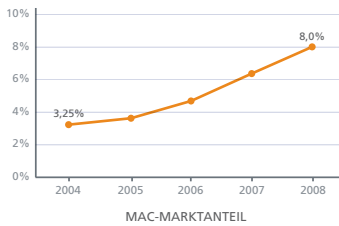
## Sicherheitstechnologie, die weit über Virenschutz hinausgeht

Auf die Verbreitung von Macs in der Geschäftswelt antwortet McAfee mit ausgereifter Sicherheitstechnologie, die mit neuen Bedrohungen Schritt hält.

Dies ist kein Virenschutz wie zu Zeiten Ihrer Eltern. Durch seinen fortschrittlichen Malware-Schutz, der Spyware-Schutz, eine robuste System-Firewall und Anwendungsschutz (sowie Virenschutz) umfasst, bietet McAfee Endpoint Protection for Mac eine vollständige Abdeckung für die Mac-Anwender in Ihrem Unternehmen.



McAfee Endpoint Protection for Mac schützt Ihre Macs - und schließt Lücken in Ihrem Sicherheitsperimeter



Quelle: Global Market Share Stats

### Systemanforderungen

Hinweis: Die nachfolgenden Systemanforderungen sind allgemeine Anforderungen, die je nach Art der Umgebung variieren können.

- Apple Mac OS X v. 10.6 (Snow Leopard) oder höher
- Apple Mac OS X v. 10.5 (Leopard) oder höher
- Apple Mac OS X v. 10.4 (Tiger) oder höher
- Intel oder PowerPC-basierter Mac
- 1 GB RAM oder mehr
- Mindestens 300 MB freier Speicherplatz (500 MB empfohlen)

McAfee Endpoint Protection for Mac wurde entwickelt, um Viren, Spam, Spyware und andere Angriffe abzuwehren.

- *Spyware-Schutz* stoppt Spyware und andere unerwünschte Programme (PUPs), bevor sich diese installieren und persönliche Daten stehlen.
- *On-Access-Scans* bieten einen ständig aktiven Schutz mit selektiven Scan-Funktionen zur Verbesserung der Systemleistung
- *System-Firewall* schützt Macs vor netzwerk-basierten Angriffen, wehrt Internetkriminelle ab, während legitimer Datenverkehr passieren kann, und verhindert sogar, dass Hacker Schwachstellen identifizieren
- *Anwendungsschutz* bietet die Möglichkeit, die Ausführung von nicht genehmigten Anwendungen auf dem Mac-Computer zu verweigern und verhindert, dass bösartige Programme vorhandene Anwendungen modifizieren

### Zentrale, simultane Verwaltung von Macs und PCs

Neben den fortschrittlichen Funktionen von Endpoint Protection for Mac bietet McAfee als einziger Anbieter einen zentralen Ansatz für die Verwaltung der Endgerätesicherheit für Macs und Windows-basierte PCs mit nur einer Konsole. McAfee ePolicy Orchestrator® (ePO™) ermöglicht Ihnen:

- die Betriebskosten durch einfachere Verwaltung aller Endgeräte mit weniger Ressourcen zu senken
- schneller auf Sicherheitsvorfälle zu reagieren, egal, von wo sie ausgehen
- die Einhaltung von Sicherheitsanforderungen mithilfe leistungsstarker Reporting-Funktionen nachzuweisen
- neue Macs schnell und reibungslos ins Netzwerk zu integrieren
- die Sicherheitseinstellungen auf allen Endgeräten - PCs und Macs - gleichzeitig zu aktualisieren

McAfee ePO bietet diese Vorteile für Unternehmen mit einer beliebigen Anzahl von Anwendern, unabhängig von deren Standort, dem bevorzugten Endgerät oder Betriebssystem.

### Fortschrittliche System-Firewall

McAfee Endpoint Protection for Mac bietet die fortschrittlichste Firewall auf dem Markt für Apple Macs.

- Verweigert den unberechtigten Zugriff auf bestimmte Netzwerke, Subnetze, Hosts oder IP-Adressen entsprechend den Firewall-Regeln
- Scant eingehende Netzwerkpakete, um Macs in Ihrem Unternehmen vor netzwerk-basierten Angriffen zu schützen
- Filtert ausgehende Pakete, um zu verhindern, dass Spyware und andere Datendiebstahlprogramme persönliche Daten an Hacker senden

Kurz gesagt: Die Firewall schützt Ihre Macs vor Internetkriminellen, lässt aber legitimen Datenverkehr passieren.

### Sperrung von Anwendungen und Daten

Die Anwendungssperrfunktion von McAfee Endpoint for Mac schützt vor Daten-stehlenden Bedrohungen, die versuchen, vorhandene legitime Anwendungen zu modifizieren oder neue bösartige Software zu installieren.

- Ermöglicht den Administratoren zu bestimmen, welche Anwendungen auf Ihren Macs ausgeführt werden dürfen - und verweigert allen anderen die Installation bzw. Ausführung
- verhindert, dass bösartige Programme auf ein- oder ausgehende Netzwerkverbindungen zugreifen
- Sperrt Mac-Endgeräte zur Gewährleistung der Einhaltung von Unternehmensrichtlinien

### Internetkriminalität richtet sich gegen alle

Internetkriminelle interessieren sich nicht dafür, woher sie ihre Daten erhalten. Genau wie seriöse Unternehmen, sind auch sie daran interessiert, ihre Profite zu maximieren. Das ist einer der Hauptgründe dafür, warum Internetkriminelle sich nicht sonderlich für Macs interessieren, als diese nur einen geringen Marktanteil hatten und hauptsächlich von Studenten, Designern und Musikern genutzt wurden. Aber das hat sich geändert.

Die Schlußfolgerung für Unternehmen ist klar: Angesichts der Tatsache, dass der Marktanteil von Macs wächst und diese eine zunehmend wichtige Rolle im Geschäftsleben spielen, müssen Unternehmen sicherstellen, dass sie geschützt sind. "Sicherheit durch Verborgenheit" bietet keinen ausreichenden Schutz mehr.

