

# McAfee SiteAdvisor Enterprise-Lösungen

Sicheres Surfen und Inhaltsfilterung für Unternehmensanwender

Jetzt können Sie das Internet ohne Bedenken als wertvolle geschäftliche Ressource nutzen. Mit McAfee® SiteAdvisor® Enterprise können Ihre Mitarbeiter sicher im Internet surfen und suchen, da Bedrohungen wie Spyware, Adware und Phishing-Angriffe blockiert werden. Durch die Integration der Technologie von SiteAdvisor Enterprise in die McAfee-Lösungen wird Ihr umfassender Schutz noch um Internetsicherheit ergänzt. Endanwender werden auf diese Weise von bössartigen Webseiten ferngehalten und vor Online-Bedrohungen geschützt.

## Highlights

### Information

- Endanwender werden über die Gefahren beim Suchen oder Surfen im Internet aufgeklärt

### Suchen ohne Risiko

- Beim Suchen mit Google, Yahoo!, MSN, AOL oder Ask.com wird neben jedem Suchergebnis eine Sicherheitsbewertung angezeigt

### Sicheres Durchsuchen

- Unser farbkodiertes Bewertungssystem informiert Anwender darüber, welche Webseiten sicher und welche gefährlich sind

### Steigerung der Produktivität

- McAfee SiteAdvisor Enterprise Plus bietet erweiterte Anpassungsmöglichkeiten, um den Zugriff auf Webseiten je nach Gesamtbewertung der Seiten oder Bedrohungsfaktoren zu erlauben oder zu sperren

### Erstklassige URL-Inhaltsfilterung

- Nutzen Sie das McAfee Web Filtering for Endpoint-Modul, um die Internetnutzung von Anwendern zu überwachen, zu steuern und zu protokollieren sowie die Richtlinien-einhaltung sicherzustellen und die Mitarbeiterproduktivität zu erhöhen

### Leicht zu verwalten

- Mit der Management-Konsole von McAfee ePolicy Orchestrator® (ePO™) lassen sich SiteAdvisor Enterprise-Lösungen in Ihrem gesamten Unternehmen leicht bereitstellen, verwalten und überwachen

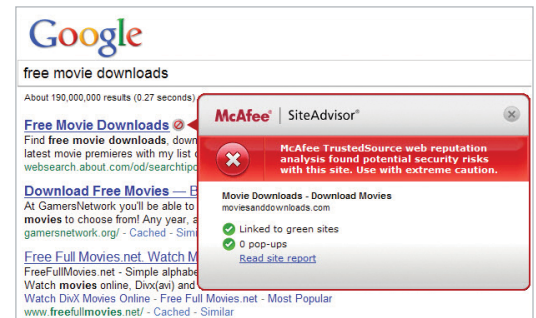
## Sorgenfreie Internetnutzung

Das Surfen im Internet kann dem Gang über ein Minenfeld gleichen. Internetnutzer führen täglich Milliarden von Web-Suchen durch. Bedrohungen wie Adware, Spyware, Malware, Keylogger und Kennwortdiebe lauern hinter scheinbar harmlosen Webseiten. Unseriöse Webseiten können die Desktops von Endanwendern mit datenstehlenden Trojanern überschwemmen, die sich in Adware oder kostenlosen Anwendungen verbergen. Oder sie verleiten Besucher dazu, persönliche Informationen preiszugeben, die für Spam-Kampagnen oder Identitätsdiebstahl genutzt werden können. Das Risiko, eine gefährliche Webseite zu besuchen, ist sehr groß – und nimmt täglich zu. Aber das Internet ist eine wertvolle geschäftliche Ressource, die Ihre Mitarbeiter täglich nutzen. Daher kommt es darauf an, sie vor Online-Bedrohungen zu schützen, ohne ihren Internetzugang einzuschränken.

Mit McAfee SiteAdvisor Enterprise müssen Sie keine restriktiven Richtlinien einführen. Die mit dem Microsoft Internet Explorer und Mozilla Firefox kompatiblen McAfee SiteAdvisor Enterprise-Lösungen warnen bzw. blockieren Mitarbeiter, bevor sie auf gefährliche Webseiten zugreifen und geben ihnen die Freiheit, vor Web-basierten Bedrohungen geschützt im Internet zu suchen und zu surfen. Und dank der fortschrittlichen Anti-Phishing- und Abwehr-Funktionen können Sie Ihre Richtlinien anpassen, um den Zugriff auf potenziell gefährliche Webseiten zuzulassen oder zu verbieten.

## Warnung durch präventive Sicherheitshinweise

Die innovative McAfee-Technologie testet automatisch die gängigsten Online-Aktivitäten wie Durchsuchen von Webseiten, Datei-Downloads und Eingabe von E-Mail-Adressen für Produktregistrierungen, Dienstleistungen, Community-Zugang und Newsletter.



McAfee SiteAdvisor Enterprise-Lösungen bieten eine intuitive farbkodierte Sicherheitsbewertung für fortschrittliche Sicherheitswarnungen.

SiteAdvisor Enterprise-Lösungen bestimmen die Sicherheit einer Webseite indem sie eine Vielzahl von Informationen berücksichtigt:

- Die E-Mail- und Download-Praktiken einer Webseite werden mithilfe unserer eigenen Techniken zur Erfassung und Analyse von Daten bewertet. Downloads werden durch Installation der Software auf unseren Testcomputern analysiert und auf Viren, gebündelte Adware, Spyware oder andere unerwünschte Programme überprüft.
- Die Webseite wird auf schädliche Praktiken wie übermäßige Popups, betrügerische Praktiken und Browser-Schwachstellen untersucht. Anmeldeformulare werden unter Verwendung einer Einmal-E-Mail-Adresse ausgefüllt, um den Umfang und Inhalt von Spam bei nachfolgenden E-Mails zu überwachen.
- Die Verlinkung der Seite mit anderen Webseiten wird ebenfalls analysiert, um herauszufinden, wie sehr diese mit anderen Seiten in Verbindung steht, die bei unseren Tests als gefährlich eingestuft wurden.

**Unterstützte Plattformen**

SiteAdvisor Enterprise unterstützt die folgenden Umgebungen:

- Betriebssystem: Microsoft Windows XP mit Service Pack 2 und 3; Microsoft Vista (32- und 64-Bit) mit Service Pack 1; Microsoft Windows Server 2003 mit Service Pack 1 und 2; Microsoft Windows Server 2008 (32- und 64-Bit); Microsoft Windows 7
- Browser: Microsoft Internet Explorer 6.0 bis 8.0; Mozilla Firefox 1.5 bis 3.5
- Hardware-Mindestanforderungen: Prozessor mit 400 MHz, 128 MB RAM, 10 MB freier Festplattenspeicher und eine Internetverbindung
- SiteAdvisor Enterprise-Lösungen für Internet Explorer bestehen aus einem kleinen Plugin von nur 535 KB; Lösungen für Firefox bestehen aus einer kleinen Erweiterung von nur 40 KB.
- Unterstützte Suchmaschinen
  - » AOL
  - » Ask
  - » Baidu
  - » Biglobe
  - » Bing
  - » Comcast
  - » Cox
  - » Excite Japan
  - » Gmx
  - » Goo
  - » Google
  - » MSN
  - » MSN Live
  - » My Way
  - » Sky
  - » Sonet
  - » Terra (br, mx, pe, cl und co)
  - » UOL (br, ar)
  - » Web.de
  - » Yahoo

**Kostenloser 30-Tage-Test**

Erfahren Sie in einem kostenlosen Test, wie wertvoll die SiteAdvisor Enterprise-Lösungen sind. Besuchen Sie [www.mcafee.com/de](http://www.mcafee.com/de).

**Weitere Informationen**

Besuchen Sie [www.mcafee.com/de](http://www.mcafee.com/de).

- Schließlich ergänzen wir unsere Ergebnisse durch Feedback von unseren Anwendern sowie Site-Inhabern und warnen Sie vor Seiten, die von unseren Mitarbeitern oder unseren Prüfern als verdächtig eingestuft wurden. Unsere automatischen Tests werden ständig im Internet durchgeführt, und die farbkodierte Bewertung ändert sich abhängig vom Ergebnis.

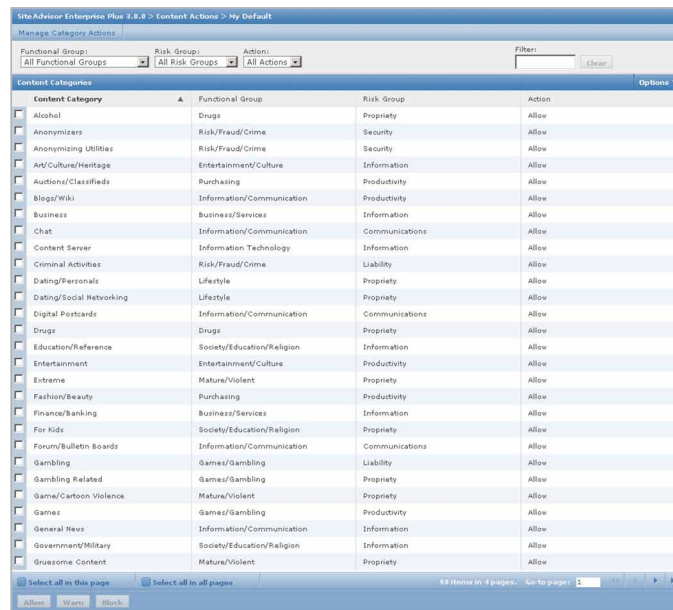
**Zusätzliche Schutzmaßnahmen**

SiteAdvisor Enterprise liefert Ihnen eine weitere Schutzschicht am Desktop-Rechner. Diese lässt sich mithilfe der Management-Konsole von McAfee ePolicy Orchestrator (ePO) in Ihrem gesamten Unternehmen bereitstellen. So können Sie Ihre Richtlinien für die Internetnutzung verwalten und sehen, auf welchen Desktops SiteAdvisor Enterprise installiert ist.

Mit ePO können Sie die Genehmigung oder Blockierung des Zugriffs auf Webseiten anpassen, Benachrichtigungen steuern und Maßnahmen auf Grundlage von Sicherheitsbewertungen zuordnen – alles zur Gewährleistung der Richtlinien Einhaltung im Unternehmen.

**Integrierte URL- und Inhaltsfilterung**

Der unkontrollierte Zugriff auf das Internet schafft viele Probleme und bringt unnötige Risiken mit sich. McAfee Web Filtering for Endpoint lässt sich in Site Advisor Enterprise integrieren, damit Unternehmen



Wählen Sie zwischen über 100 Kategorien, um die Internetnutzung von Endanwendern zu erlauben, zu überwachen oder zu blockieren.



McAfee SiteAdvisor Enterprise blockiert den Zugriff auf unerwünschte Webseiten auf Grundlage von benutzerdefinierten schwarzen und weißen Listen.

ihre Produktivität verwalten, Haftungsrisiken senken, Bandbreitennutzung verbessern und so die Internetnutzung ihrer Mitarbeiter effizienter und effektiver gestalten können.

Web Filtering for Endpoint ist ein in SiteAdvisor Enterprise aktiviertes Modul, welches Administratoren ermöglicht, die Browsing-Umgebung von Anwendern nach Webseiten-Inhaltskategorien zu definieren und detaillierte Berichte über die Internetnutzung zu erstellen. So wird sichergestellt, dass die Richtlinien

zur Internetnutzung durchgesetzt werden, unabhängig davon, ob Anwender mit dem Firmennetzwerk verbunden sind oder nicht.

Angesichts der zunehmenden Verteilung und Mobilität der Arbeitskräfte wird der Bedarf nach Web-Filterung und Schutz für den nahtlosen Übergang vom Büro zum mobilen Arbeitsplatz immer wichtiger. McAfee-Kunden, die McAfee Web Filtering for Endpoint sowie McAfee Web Gateway nutzen, können von dieser integrierten, Gateway-bewussten Lösung profitieren, um die entsprechenden Richtlinien auf intelligente Weise durchzusetzen, unabhängig davon, ob sich Anwender im Büro und somit hinter der McAfee Web Gateway oder außerhalb des Netzwerks befinden.

