



we protect your digital worlds

ESET Smart Security Home Edition

Umfassender, intelligenter Schutz ist in einer Heimumgebung ebenso wichtig wie in jeder anderen Umgebung. Mit ESET Smart Security können Sie und Ihre Familie Ihre wertvollen persönlichen Daten vor Angriffen durch Malware und Hacker schützen. Dank der extrem geringen Systembelastung können Sie die Lösung auf praktisch jedem Computersystem einsetzen, ohne sich um die Gesamtleistung sorgen zu müssen – und das bei maximalem Schutz. ESET Smart Security wurde von Grund auf im Hinblick auf maximalen Funktionsumfang entwickelt und verwendet modernste Technologien zur proaktiven Erkennung von Viren, Trojanern, Würmern, Adware, Spyware, Phishing, Rootkits und anderen Bedrohungen aus dem Internet. Dadurch können Sie wirklich unbesorgt im Internet surfen, Spiele genießen, Multimediaangebote nutzen, E-Mails mit Freunden austauschen und effizient an Ihrem Computer arbeiten. Zu Ihrem weiteren Vorteil können Sie Rabattpakete für mehrere Computer erwerben.

Wichtigste Vorteile

Umfassend integrierter Schutz

ESET Smart Security bietet umfassenden Schutz durch Antivirus, Antispyware, Personal Firewall und Antispam. Diese Komponenten wurden von Beginn an als Gesamtpaket konzipiert, das unter Ausnutzung von Synergien hochwertige Funktionen bereitstellt. Die umfassende Integration dieser Elemente garantiert optimalen Schutz bei bester Performance und Geschwindigkeit.

Intelligente Erkennung

ESET ist die Erstellung einer sicherheitsorientierten Form künstlicher Intelligenz gelungen, die auf besonders effiziente Weise böswillig agierende Software erkennt. ESET Smart Security ist auf die proaktive Erkennung von Malware ausgerichtet und nutzt dafür modernste Heuristikmethoden zum Schutz vor unbekanntem Bedrohungen. Generische Signaturen und genetische Technologien unterstützen die Erkennung neuartiger Mutationen bekannter Malware. Besonders zwischen dem Ausbruch eines Virus und dem nächsten Signaturupdate sind Computer anfällig für Bedrohungen aus dem Internet. Mit der ThreatSense®-Technologie von ESET wird das Bedrohungsrisiko in diesem kritischen Zeitraum minimiert.

Äußerst geringe Systembelastung

Die einzigartige Architektur von ESET Smart Security wurde in den letzten Jahren weiter optimiert, so dass die Lösung nun perfekt an die Systemumgebung angepasst ist. Keine andere Antivirus-Software auf dem Markt benötigt so wenige Systemressourcen wie die von ESET entwickelte intelligente Lösung, deren schnelle Scans keine Auswirkungen auf die Gesamtleistung haben. Denn Anwender benötigen einen umfassenden Schutz, der aber keinen Einfluss auf ihre Produktivität haben darf.



we protect your digital worlds

Leistungsmerkmale im Überblick

Antivirus- und Antispyware

Feature	Beschreibung
Verbessertes Cleaning	Das Antivirus-System entfernt eingedrungene Schadsoftware auf intelligente Weise, ohne dass eine Interaktion des Anwenders erforderlich ist.
Scannen im Hintergrundmodus	Das Scannen des Computers kann im Hintergrund erfolgen, ohne dass die Performance beeinträchtigt wird.
Kleinere Update-Dateien	Durch Optimierungsprozesse ist die Größe der Update-Dateien nun kleiner als in Version 2.7. Außerdem wurde der Schutz der Update-Dateien vor Manipulation verbessert.
Schutzfunktion für weitere E-Mail-Clients	Ab sofort können eingehende Mails nicht nur in MS Outlook, sondern auch in Outlook Express und Windows Mail gescannt werden.
Zahlreiche weitere Verbesserungen	<ul style="list-style-type: none">• Größere Geschwindigkeit und höherer Durchsatz dank Direktzugriff auf das Dateisystem• Blockierung des Zugriffs auf infizierte Dateien• Optimierung von Windows Security Center einschließlich Vista



we protect your digital worlds

Personal Firewall

Feature	Beschreibung
Scannen der Netzwerkkommunikation in unterer Netzwerkschicht	Durch Scannen der Netzwerkkommunikation auf der Sicherungsebene (Layer 2) kann ESET Personal Firewall zahlreiche Angriffe abwehren, die sonst unentdeckt blieben.
IPv6-Unterstützung	ESET Personal Firewall zeigt IPv6-Adressen an und gibt dem Anwender die Möglichkeit, Verfahrensregeln für diese Adressen zu erstellen.
Überwachung ausführbarer Dateien	Überwachung von Änderungen in ausführbaren Dateien zur Verhinderung von Infektionen. Änderungen in Dateien gekennzeichnete Anwendungen können erlaubt werden.
Integriertes Dateiscannen in HTTP und POP3	Integriertes Scannen von Dateien in HTTP- und POP3-Anwendungsprotokollen. Anwender sind geschützt, wenn sie im Internet surfen oder E-Mails herunterladen.
Intrusion Detection System	Erkennung des Charakters der Netzwerkkommunikation und der verschiedenen Typen von Netzwerkangriffen sowie Option zum automatischen Blockieren dieser Kommunikation.
Interaktiver, automatischer oder richtlinienbasierter Modus	Anwender können auswählen, ob Firewall-Aktionen automatisch ausgeführt oder eigene Regeln interaktiv festgelegt werden sollen. Im richtlinienbasierten Modus erfolgt die Kommunikation entsprechend den vom Anwender oder Netzwerkadministrator vorab definierten Regeln.
Ersatz der integrierten Windows-Firewall	Ersetzt die integrierte Windows-Firewall, kommuniziert aber weiterhin mit Windows Security Center, so dass der Anwender immer über seinen Sicherheitsstatus informiert ist. Durch Installation von ESS wird die Windows-Firewall standardmäßig deaktiviert.



we protect your digital worlds

Antispam

Feature	Beschreibung
Bewertung eingehender Mail	Alle eingehenden E-Mails erhalten eine Bewertung von 0 (Nachricht ist kein Spam) bis 100 (Nachricht ist Spam), anhand derer sie ggf. in den Junk-Ordner oder in einen benutzerdefinierten Ordner verschoben werden. Parallel dazu können eingehende Mails auch gescannt werden.
Unterstützung verschiedener Scanmethoden	<ul style="list-style-type: none">• Bayes-Analyse• Regelbasiertes Scannen• Abgleich der E-Mails (Fingerprint) mit globaler Datenbank
Umfassende Integration von E-Mail-Clients	Antispam-Schutz steht für Anwender von Microsoft Outlook, Outlook Express und Windows Mail zur Verfügung.
Manuelle Spamauswahl	Eine Option bietet die Möglichkeit, E-Mails manuell als Spam zu kennzeichnen bzw. die Kennzeichnung als Spam aufzuheben.

Systemanforderungen

Prozessorarchitektur	i386 (Intel 80386); amd64 (x86-64)
Betriebssysteme	Microsoft Windows 2000 Microsoft Windows XP Microsoft Windows Vista
Speicherbedarf	40 MB
Festplattenplatz (Download)	18 MB
Festplattenplatz (Installation)	27 MB