



eScan Universal Security Suite Heim und kleines Büro Edition

eScan Universal Suite für Heim und kleine Büros ist ein speziell entwickeltes Sicherheitslösungspaket, das Echtzeit-Schutz für Geräte und Computer mit Windows, Macintosh, Linux und Android Betriebssystem vor gefährlichem Inhalt und den sich ergebenden Cyberbedrohungen mit einem einzelnen Lizenzschlüssel bietet. Es gibt Ihnen komplette Freiheit, bequem das Internet mit allen digitalen Geräten zu verwenden.

Mit seinen fortschrittlichen, futuristischen Technologien, wie MicroWorld Winsock Layer, Domain und IP Reputation Tester, Non-Intrusive Learning Pattern (automatisches Lernverfahren), eScan Sicherheitsnetzwerk, fortschrittliche Virenkontrolle und ausgeklügelte heuristische Algorithmen schützt eScan Ihre persönlichen Informationen und gewährt eine sichere Rechnerumgebung für Ihre Geräte beim Surfen, Online-Shopping, Online-Transaktionen und in sozialen Netzwerken.

Hauptvorteile

WINDOWS

Fortschrittliche Virenkontrolle (Intelligenter proaktiver Schutz)

Mit der neuen fortschrittlichen Virenkontrolltechnologie und höchst ausgeklügelten heuristischen Algorithmen bietet eScan Echtzeitschutz vor Schadsoftware, die fortwährend verbreitet wird. Es erkennt und warnt den Benutzer vor Anwendungen, die sich suspekt verhalten und bietet hiermit Schutz vor Zero-Day Bedrohungen.

Echtzeitschutz

eScan überwacht effektiv und bietet Schutz auf Echtzeitbasis vor Viren und anderen Cyberbedrohungen mit seinen fortschrittlichen und innovativen Technologien. Es hält Ihren PC frei von Infektionen und beugt der Ausbreitung von Schadsoftware vor. Es bietet Schutz für Dateien/Verzeichnisse vor Schadsoftware und anderen Cyberbedrohungen in Echtzeit sobald auf sie zugegriffen oder sie ausgeführt werden. eScan scannt auch Dateien beim Download aus dem Internet.

Schnelles manuelles Scannen

Der manuelle Scanner von eScan mit der intelligenten Weiße-Liste Technologie führt zu einem schnelleren Scannen von Dateien, Verzeichnissen, Speicher, Registrierung und aller Speichergeräte. Da er das System kaum belastet, wird sichergestellt, dass der Computer durch eScan während des Systemscans nicht langsamer wird. Er kann in Verbindung mit den eScan Security Network Cloud-Diensten laufen und bringt damit ein Maximum an Schutz vor unbekanntem Bedrohungen in Echtzeit.

Auto Backup und Restore

eScan enthält eine Auto Backup und Restore Funktion, die es erlaubt, von allen Systemdateien, die oft verwendet werden, ein verschlüsseltes Backup zu erstellen. Im Falle, dass eScan eine nicht säubere Infektion von Systemdateien feststellt, werden diese automatisch durch die sauberen Dateien wiederhergestellt.

Effektive Endgerätesicherheit

Die Endgerätesicherheit von eScan schützt vor Datendiebstahl und Virusinfektionen über USB oder Firewire basierende portable Speichergeräte, wie z.B. Flash Laufwerken/Pen Laufwerken, SD-Karten, Webcams und portablen Festplatten. Hierdurch wird Ihr Netzwerk vor Sicherheitsbedrohungen geschützt. Die fortschrittliche Anwendungskontrolle bietet die Möglichkeit, Anwendungen auf dem lokalen Computer zu blockieren oder zu erlauben – hierdurch werden Sie vor kritischen Bedrohungen geschützt. eScans Anwendungskontrolle besitzt auch ein Weiße-Liste Modul, das nur die Ausführung von den gewählten Anwendungen erlaubt und alle restlichen verbietet.

Erweiterte Zweibege Firewall

Die Firewall filtert ein- und ausgehende Netzwerkaktivitäten auf dem Computer und schützt vor allen Arten von netzwerkbasierenden Angriffen. Sie enthält einen vordefinierten Satz Zugriffsregeln, den der Benutzer zum Filtern des Netzwerkverkehrs anpassen kann. Sie blockt auch Portscan-Versuche von Hackern.

eScan Rettungsmodus

Der eScan Rettungsmodus erlaubt es dem Benutzer den Rechner, in einer sicheren Umgebung zu starten ohne optische Medien zu verwenden. Er verwendet eine Windows®-basierende Umgebung, die nicht nur hilft, das

Weitere Highlights

- ▣ Modernes & einfach zu nutzendes grafisches Interface
- ▣ Datei- & Verzeichnisschutz
- ▣ Absicherung des abgesicherten Modus mit Passwort
- ▣ Sicheres Löschen
- ▣ Fortschrittliches Antispam
- ▣ eScan Sicherheitsnetzwerk
- ▣ USB Impfung
- ▣ eScan Fernbetreuung
- ▣ Spiele Modus
- ▣ Automatischer Download von wichtigen Windows® OS Patches
- ▣ Erweitertes Reporting
- ▣ 24x7 KOSTENLOSER technischer Online Support

System zu scannen und zu säubern, sondern auch Registrierungsänderungen durch Viren oder Rootkits zu reparieren.

Geplantes Scannen

Mit dem geplanten Scannen bietet eScan Ihnen den besten Schutz vor sich entwickelnden Cyberbedrohungen. Es führt geplantes Scannen im Hintergrund für gewählte Dateien/Verzeichnisse oder das gesamte System durch.

Erweitertes Antispam Mit seiner fortschrittlichen Antispam Funktion beugt eScan dem Empfang von Spammails vor. Es prüft den Inhalt aller ein- und ausgehenden Mails genau so wie es Werbemails unter Quarantäne stellt. Noch mehr – eScan scannt alle Emails in Echtzeit auf Viren, Würmer, Trojaner, Spyware, Adware und versteckten gefährlichen Inhalt mit seinen leistungsstarken heuristischen zwei Antivirus Engines. Hierdurch werden Onlinebedrohungen abgewehrt, bevor sie das Netzwerk über Emails erreichen.

Erweiterte elterliche Kontrolle

eScan verwendet einen höchst fortschrittlichen Algorithmus, basierend auf dem Auftreten von speziellen Worten oder Phrasen im Inhalt einer Webseite, zum Blocken von Webseiten, die pornografisches oder anrüchiges Material enthalten. Diese Funktion ist für Eltern besonders wichtig, da sie Kinder davon abhält, auf Webseiten zuzugreifen, die gefährlichen oder verbotenen Inhalt zeigen.

MAC Effektives Echtzeit Scannen

Da mehr und mehr Menschen Mac Computer verwenden, gibt es einen rapiden Anstieg bei Mac Schadsoftware und Cyberkriminelle zielen auf Mac-Benutzer, um sie zu infizieren oder Daten zu stehlen. eScan scannt Ihren Mac OS X basierenden Computer in Echtzeit und bietet Schutz vor Schadsoftware, Trojanern und schützt Ihren Mac OS X basierenden Computer vor ausgeklügelten Internet basierenden Bedrohungen.



Endgerätesicherheit

Die Endgerätesicherheit ermöglicht das Blocken von USB basierenden Speichergeräten, hierdurch wird Datendiebstahl und der Übertragung von Viren, Trojanern oder anderer Schadsoftware vorgebeugt.



Anti-Adware

Mit der fortschrittlichen Anti-Adware Funktion werden Sie unerwünschte Werbung und Anwendungen wie Tracking-Cookies los.



Anti-Rootkit

Die Anti-Rootkit Funktion scannt effektiv nach versteckten Rootkits, erkennt diese und entfernt sie von Ihrem Computer für ein ungetrübtes Arbeiten.

ANDROID

Effectives Echtzeit Scannen

eScan scannt Ihr Gerät auf Echtzeitbasis und bietet Schutz vor Schadsoftware, Trojanern und anderen Sicherheitsbedrohungen. Es scannt automatisch alle neu heruntergeladenen und installierten Anwendungen auf Ihren Android Mobilgerät und schützt Sie so vor unerwünschten Schadsoftware Infektionen.



Anruf und SMS Filter

eScan bietet Inhaltsfilterung von Anrufen und SMS basierend auf Parametern, die über die Whitelist und Blacklist Funktion gesetzt werden. Der Benutzer kann Anrufe und SMS von hinterlegten Nummern, basierend auf speziellen Phrasen/Worten, blockieren. Mit der Whitelist Funktion werden Anrufe und Mitteilungen an das Gerät nur erlaubt, wenn Sie auf der weißen Liste stehen, andere Anrufe und Mitteilungen werden blockiert. Mit der Blacklist Funktion werden alle Anrufe und Mitteilungen erlaubt bis auf diejenigen, die zur schwarzen Liste hinzugefügt wurden. Diese Funktion arbeitet nur auf Geräten mit SIM Karte.



Backup und Wiederherstellung von Kontakten und SMS

eScan bietet ein Backup aller Kontakte und SMS auf die Speicherkarte. Wenn benötigt, können die gesicherten Daten einfach wiederhergestellt werden.



Effektiver Internetschutz und elterliche Kontrolle

eScan hat mit fortschrittlichem Internetschutz und elterlicher Kontrolle Funktionen, die einen zusätzlichen Schutz für Ihr Android basierendes Mobilgerät bieten. Es kategorisiert und lokalisiert Webseiten, die der Benutzer mit dem Standardbrowser besucht, und blockt Phishing oder Schadsoftware infizierte Webseiten in Echtzeit, hierdurch wird das Android basierende Mobilgerät vor neuentwickelten Cyberbedrohungen geschützt. eScan unterstützt den Standard Android Browser, Samsung-S Browser und Google Chrome.



Effektive Anwendungskontrolle

eScan hat eine Anwendungskontrolle, die Schutz bietet vor unerlaubten Zugriff auf Anwendungen. Im Standardfall werden alle heruntergeladenen Anwendungen blockiert. Zugriff wird erst erlaubt, wenn Sie das Passwort für eScan eingeben.



Geplantes Scannen

eScan führt geplantes Scannen im Hintergrund aus, entweder für alle Dateien/Verzeichnisse im internen oder externen Speicher oder das



Datenschutzratgeber

Mit dem Datenschutzratgeber bietet eScan eine komplette Liste aller Anwendungen mit ihren verwendeten Rechten. Hiermit können Sie die Sicherheitsstufe aller installierten Anwendungen überprüfen..



Diebstahlschutz

eScans Diebstahlschutz bietet folgende Möglichkeiten des Diebstahlschutzes: Blockieren des Smartphones und oder Löschen der persönlichen Daten per SMS, SIM Überwachung und Lokalisierung per GPS. Mit dem Diebstahlschutz stellt eScan den kompletten Schutz Ihres Gerätes sicher vor unautorisiertem Zugriff im Falle des Verlusts oder Diebstahls. eScan Mobile Security ist mit SIM basiertem Diebstahlschutz ausgestattet, eScan Tablet Security mit einem Online Diebstahlschutzmodul.



Benutzerfreundliches grafisches Interface

eScan hat ein modernes grafisches Benutzerinterface, das die Anforderungen weniger versierter Benutzer genauso wie die der Experten erfüllt. Es hat ein schlankes Design, das einfach zu handhaben ist. eScan Security benötigt sehr wenig Speicher zum Betrieb und behindert deshalb die Performance Ihres Mobilgerätes nicht.



LINUX

On-Demand / Command Line Scanner

eScan arbeitet als On-Demand Anwendung und kann nach Ihren Anforderungen ausgeführt werden. Es besteht aus einem Command-Line- und grafischem Benutzerinterface (GUI)-Scanner. Es scannt Verzeichnisse, die lokale Festplatte, das Home-Verzeichnis und natürlich auch den Speicher, um Ihnen kompletten Schutz vor Cyberbedrohungen zu bieten.



Geplantes Scannen

Mit dem geplanten Scannen können Sie Ihr System zu voreingestellter Zeit automatisch scannen. Es enthält auch einen Command Line Scanner, der die Automatisierung und Zeitplanung des Scannens ausführt. Wenn Bedrohungen erkannt werden, werden die voreingestellten Aktionen durchgeführt.



Datenstrom Scannen

eScan scannt den Datenstrom einer Datei, welcher aus allen Dateitypen inklusive gezippten und archivierten Dateien besteht, um versteckte Schadsoftware zu entdecken.



Benutzer definiertes Scannen

Sie können jedes Verzeichnis oder jede Datei auf Ihrem Computer wählen und scannen. Auch können laufende Prozesse auf Ihrem System gescannt werden, um Speicher residente Schadsoftware zu entdecken.



Logs und ausführliche Berichte

eScan generiert ein ausführliches Log über die Scanaktivität. Das Log zeigt Datum und Zeit des Scannens zusammen mit dem Pfad und dem Namen der gescannten Objekte an.

Minimale Systemanforderungen

Für Windows OS

Betriebssystem:

Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista® / XP Service Pack 2 oder höher / 2000 Professional [Alle 32-Bit & 64-Bit Editionen]

CPU: 1GHz empfohlen

Freie Festplatte: 1 GB

Speicher: 1GB

Sprache: Multilingual

Für Mac OS X

• **Unterstützte Versionen von Mac OS X** - Mac OS X 10.9 - Mavericks /Mac OS X 10.8 - Mountain Lion/Mac OS X 10.7 – Lion / Mac OS X 10.6 – Snow Leopard

• **CPU** - Intel basierender Macintosh

• **Speicher** -1 GB und höher empfohlen

• **Freie Festplatte** - 500 MB und größer

Für Android

eScan Mobile und Tablet Security

Betriebssystem - Android 2.2 und höher

Freie Festplatte -10 MB

Weiteres - Internetverbindung

Für Linux OS

Unterstützte Linux Distributionen - RHEL 4 & höher (32 & 64 bit)/CentOS 5.10 & höher (32 & 64 bit)/SLES 10 SP3 & höher (32 & 64 bit)/Debian 4.0 & höher (32 & 64 bit) /OpenSuSe 10.1 & höher (32 & 64 bit) Fedora 5.0 & höher (32 & 64 bit)/Ubuntu 6.06 & höher (32 & 64 bit)

CPU-Intel® Pentium kompatibel oder vergleichbar

Speicher-512 MB und höher

Freie Festplatte-500 MB und höher zur Installation und Speicherung von temporären Dateien