



Virenprüfung im abgesicherten Modus

Es gibt bestimmte Arten von Rootkits, die auch wenn sie entdeckt wurden, im normalen Modus schwer zu entfernen sind. Normalerweise würde sich diese versteckte Schadsoftware an OS-Dateien hängen und ist daher im normalen Modus schwer zu desinfizieren. Deshalb hat eScan die Fähigkeit, solche Schadsoftware im abgesicherten Modus zu scannen und zu bereinigen.

Sicheres Löschen **NEU!**

Mit dem sicheren Löschen kann der Benutzer Dateien und Verzeichnisse auf Dauer löschen, ohne Gefahr zu laufen, dass diese durch Anwendungen Anderer wiederhergestellt werden könnten. Hierdurch wird dem Missbrauch von persönlichen Informationen vorgebeugt.

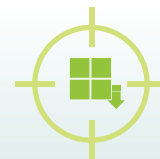


Passwortschutz für den abgesicherten Modus

Hiermit wird Administratoren geholfen, einen Schutz für das Booten im abgesicherten Modus mit einem eScan Passwort einzustellen. Wenn der Schutz eingeschaltet ist, kann der Benutzer nicht im abgesicherten Modus booten, ohne ein gültiges Passwort einzugeben.

OS Sicherheitslücken-Check

Die meisten Produkte im Markt entdecken nicht durchgeführte wichtige Betriebssystem-Updates und melden dies nur dem User. eScan hingegen downloadet, falls notwendig, diese Updates automatisch (von Microsoft ®) und schließt somit die Sicherheitslücken.



eScan Toolkit

Das eScan MWAV Toolkit ist Teil der eScan-Produktpalette und eines der bekanntesten Support-Tools welches von MicroWorld zur Verfügung gestellt wird. Kunden benutzen das eScan Toolkit um Malware/Adware/Spyware sowie auch die „Nachwirkungen“ einer Malware-Infektion zu entfernen,- auch bei Computern auf denen eScan NICHT installiert ist.

Installation im abgesicherten Modus **NEU!**

Wenn Schadsoftware, wie Rootkits, die Installation von Sicherheitslösungen im normalen Windows-Modus nicht erlauben, können Benutzer eScan im abgesicherten Windows-Modus installieren um Ihren Computer vor Netzwerkbedrohungen zu schützen.



Sehr geringer Systemressourcen-Verbrauch

In der nie endenden Suche, die effektivste und benutzerfreundlichste Anti-Virus- und Inhaltssicherheitssoftware auf dem Markt zu bieten, hat eScan den Speicherverbrauch drastisch vermindert. Somit hat eScan mit den niedrigsten Speicherbedarf unter allen Anti-Virus-Produkten und ist derzeit eines der "leichtesten" Programme seiner Art auf dem Markt.

Schutz vor Falsch-Erkennungen von System-Dateien (false positive)

eScan enthält eine separate Signatur-Datenbank von authentischen, sauberen Dateien, auf die es sich bezieht, bevor es Maßnahmen an verdächtigen oder infizierten Datei ergreift. Dies verhindert, dass wichtige Betriebssystem-Dateien als Malware markiert und gelöscht werden.



KOSTENLOSER eScan Remote Support

Die eScan Fernbetreuung (ERS) arbeitet mit Hilfe einer Remote-Desktop-Verbindung, welche es den eScan Support Technikern ermöglicht, auf Computer aus der Ferne zuzugreifen und Probleme direkt zu lösen. Dies verhilft zu einem sicheren, schnellstmöglichen Support.

eScan Rettungs-CD

eScan bietet einen eingebauten Rettungs-Modus um Viren, Trojaner und andere Malware die nicht mal im abgesicherten Modus erkannt oder entfernt werden kann, weil sie so tief in das Betriebssystem eingebettet ist, zu scannen und zu bereinigen. Für den Einsatz auf Systemen auf denen eScan nicht installiert ist, können Benutzer auch eine bootfähige Windows-basierte Rettungs-CD erstellen.



eScanTM

Anti-Virus & Content Security

eScan Verkaufsargumente



eScan Sicherheitsnetzwerk (Cloud Technologie – erkennt neue und unbekannte Bedrohungen) **NEU!**

Das Cloud-basierende Sicherheitsnetzwerk von eScan ist eine hochmoderne Technologie die in die neueste Version der eScan SOHO Produkte eingebaut wurde. Es bietet schnelle Reaktionszeiten auf die neusten Virenbedrohungen, ohne auf die täglichen Virenupdates zu warten und bietet somit höchsten Schutz.

Fortschrittliche Virenkontrolle (Intelligenter proaktiver Schutz) **NEU!**

Mit der neuen fortschrittlichen Virenkontrolltechnologie und höchst ausgeklügelten heuristischen Algorithmen scannt und erkennt eScan unbekannte Schadsoftware, wie sie stetig von Schadsoftwareerstellern verbreitet wird. Es erkennt und warnt außerdem den Benutzer vor Anwendungen die suspekt sind und bietet hiermit Schutz vor Zero-Day Bedrohungen.



Datei- & Verzeichnisschutz

eScan beinhaltet das neue Verzeichnisschutz-Feature. Benutzer können spezielle Dateien und Verzeichnisse davor schützen geändert oder gelöscht zu werden. Spezielle Dateien werden auch vor Bedrohungen wie Salicy, Virut und anderen geschützt.

Auto-Backup von wichtigen Dateien

eScan Auto-Backup/-Restore fertigt von allen oft verwendeten Dateien (PE-Dateien) ein Backup an und speichert diese verschlüsselt ab. Wenn eine Infektion gefunden wird, sichert eScan's Auto-Backup/-Restore die sauberen Dateien in Echtzeit zurück ohne dass das System formatiert werden



Umfangreicher Schutz mit virtueller Tastatur

Die virtuelle Tastatur wurde entworfen, um Ihre vertraulichen Informationen davor zu schützen, von bösartiger Software, wie Keyloggern und Rootkits, gestohlen zu werden. Benutzer können diese Tastatur für die Eingabe von sensiblen Informationen, wie z.B. Banking-Passwort und Kreditkartennummer, verwenden.

Whitelisting Technologie

eScan bietet die „Whitelisting“-Funktion für Anwendungen, in denen der Benutzer Zugriff auf sichere weiße Listen erlauben kann. Wenn dieses Feature gestartet ist, werden alle anderen Anwendungen, die nicht in der Liste aufgeführt sind, geblockt.



Schadsoftware URL Filter

eScan's Schadsoftware URL Filter blockiert den Zugriff auf bösartige Webseiten / URLs. Sobald die URL zugelassen wurde, wird sie nach verdächtigen Scripts oder Bedrohungen durchsucht. Wenn verdächtige Verhaltensweisen erkannt werden, erhält der Benutzer eine Nachricht, dass die schädliche URL blockiert und die Bedrohung verhindert wurde.

Auch dies funktioniert in Verbindung mit dem eScan Security Network.

Immer wenn eine neue bösartige Website gefunden wird, werden die Daten in der eScan Cloud gesammelt. Nach Analyse der Daten sind die Informationen weltweit verfügbar und eScan ist ausgerüstet um weitere Angriffe zu verhindern. Um häufige Online-Abfragen zu verhindern, wird die lokale Datenbank regelmäßig gewartet und synchronisiert.

Verbesserter Selbstschutz

Einige neue Generationen von Malware versuchen Computer zu infizieren, indem sie die darauf laufende Anti-Virus-Software deaktivieren. Sie versuchen dies entweder durch Ausschalten der AVS zu erreichen oder aber durch Löschen wichtiger Dateien, die notwendig für den Betrieb der Anti-Virus-Software sind. Die erweiterte Selbstschutz-Funktion von eScan verhindert, dass Schadsoftware eScan ausschalten oder die kritischen Dateien löschen kann.



Umfangreicher Schutz vor netzwerkbasierenden Angriffen **NEU!**

eScan enthält einen Satz vordefinierter Zugriffskontrollregeln, die Sie nach Ihren Anforderungen anpassen können. Die Firewall wurde erweitert für die nahtlose Integration in Ihr Betriebssystem. Zusätzlich ist ein Netzwerkmonitor enthalten, der ein- und ausgehenden Verkehr aufzeichnet. Sie haben die Möglichkeit, netzwerkbasierende ausführbare Dateien an der Ausführung zu hindern und so einer Verbreitung von Infektionen vorzubeugen.

Anti-Phishing Filter

Phishing ist in der Komplexität in den letzten paar Jahren stark gewachsen. Hosting von Malware auf legitimen Webseiten durch Umschreiben von Bit-Codes, ist alles was es braucht, um ahnungslose Benutzer zu infizieren. Zur Eindämmung dieser wachsenden Bedrohung ist eScan sowohl mit einem statischen als auch mit einem dynamischen Phishing-Filter ausgestattet. Beide Filter arbeiten im Tandem, welche den Benutzer vor zugreifenden Webseiten die Malware hosten, schützen,- unabhängig davon, ob die Seite zulässig ist (im Falle eines Angriffs) oder nicht. Der statische Filter arbeitet bezugnehmend auf einen vordefinierten Satz von Richtlinien, die mit jedem Update kommen. Der dynamische Filter prüft alle bekannten und unbekannt Links durch die Nutzung des eScan Security Network.



Batterie-/ Laptop-Modus

eScan enthält einen Laptop-Modus, der die Batterielaufzeit verlängert. Wenn Sie den Laptop-Modus einschalten, führt eScan keine speicherintensiven Prozesse wie den manuellen Scan durch. eScans Echtzeitschutz bleibt im Laptop-Modus weiterhin aktiv.



Unterbrechungsfreies Spielvergnügen

eScan bietet eine fortschrittliche Funktion zum Erkennen von Spielen, die automatisch den Start eines Spieles, Filmes oder einer Präsentation im Vollbildmodus feststellt und schaltet alle Benachrichtigungen und Warnungen ab. Somit ermöglicht es Ihnen ein unterbrechungsfreies Spielvergnügen.



eScan Rettungsmodus **NEU!**

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



Endpoint Security

Die Endgerätesicherheit schützt vor Datendiebstahl und Virusinfektionen durch USB/Firewire-basierende Geräte wie z.B. USB-Sticks, portable Festplatten usw.. Sie bietet auch Whitelisting und Geräte- Authentifizierung wodurch ermöglicht wird, fremde Endgeräte, die das System infizieren könnten, zu verbieten. Die Anwendungskontrolle erlaubt die Sperre oder Freigabe von Anwendungen auf dem Netzwerk oder dem persönlichen System. Suspekte Dateien/Anwendungen können auch erkannt werden.



USB-Geräteschutz **NEU!**

eScan kann USB Geräte „impfen“, um Ihren Computer vor Sicherheitsbedrohungen zu schützen, die über USB-Geräte verteilt werden. Die von eScan geimpften Geräte können nicht infiziert werden auch wenn sie an einem infizierten System verwendet werden.

