

Zusammenfassung

Die Avira Mac Security wird eine Mac-Lösung zur Avira Produktpalette hinzufügen, die sowohl auf private als auch professionelle User aus dem klein- und mittelständischen Bereich zugeschnitten ist.

Mit diesem neuen Mac-Produkt bringt Avira denselben hohen Sicherheitsstandard zur MacOS X-Plattform, der bislang nur für Windows und Unix Betriebssysteme verfügbar war.

Avira Mac Security besinnt sich in seinem Ansatz zurück auf die Grundlagen. Es bietet die neuesten verfügbaren Avira Scan- und Schutz-Technologien an und verbindet sie mit einer sehr einfachen Bedienung.

Damit ist das Produkt maßgeschneidert für private und professionelle Anwender, die den ultimativen Schutz wollen ohne von Features und Optionen überfrachtet zu werden bzw. eine unübersichtliche Oberfläche zu haben, die von den wirklichen Aufgaben ablenkt. In diesem Fall geht es natürlich um die eigentliche Aufgabe, das Mac-System des Benutzers vor der Infizierung von Viren und anderen Bedrohungen zu schützen.

Dies wird zum größten Teil automatisch erledigt und benötigt fast keine aktive Beteiligung des Benutzers: geplante Updates und Scans, die automatische Behandlung von erkannten Viren sowie der Echtzeit-Scanner, der automatisch jede Datei scannt, die durch den Benutzer oder das System angefasst wird. Zudem überwacht das Produkt ständig den Sicherheitsstatus des Systems und bietet eine Ein-Klick-Reparatur an, um alle Probleme auf einmal zu beheben mit buchstäblich nur einem Mausklick.

1. Unterstützte MacOS-Plattformen und Systemanforderungen

Die Avira Mac Security unterstützt Apple Mac OS 10.6 (Snow Leopard) sowie Apple Mac OS 10.7 (Lion) 64-Bit Desktop-Systeme. Server-Systeme werden nicht unterstützt.

Die folgenden Mindestsystemanforderungen sind gültig:

- Freier Festplattenspeicher: 200 MB
- CPU: 64 Bit Intel Core 2 Duo
- RAM: 2 GB
- Internetverbindung für Updates

2. Ein-Klick-Reparatur

Die Avira Mac Security überwacht permanent den Sicherheitsstatus des Systems. Wenn ein Sicherheitsrisiko erkannt worden ist, wird es in der Benutzeroberfläche angezeigt und der Benutzer kann diese Risiken buchstäblich mit nur einem Klick auf die Schaltfläche reparieren.

3. Echtzeit-Scanner

Der Kern des Produktes ist der Echtzeit-Scanner. Echtzeit-Scanner bedeutet, dass jede Datei, die vom Benutzer oder vom System automatisch angefasst wird, durch das Echtzeit-Scanner-Modul des Produkts gescannt wird.

4. Virus-Scan

Zusätzlich zum Echtzeit-Scanner bietet das Produkt auch einen Scanner für Viren an, der sowohl geplant als auch manuell ausgelöst werden kann. Er erlaubt in beiden Fällen die Verwendung von vordefinierten Suchprofilen. Der User wird die Wahl haben, das ganze System zu scannen, nur die verwundbarsten Bereiche des Systems oder eine manuell ausgewählte Anzahl von Dateien und Ordnern. Der Virus-Scanner kann auch direkt vom Finder ausgeführt werden um eine oder mehrere Dateien oder Ordner zu scannen.

5. Quarantäne & Logs

Alle verdächtigen Dateien, die in die Quarantäne verschoben wurden und alle Ereignisse, die durch die verschiedenen Module des Produkts erzeugt wurden, werden im Bereich Quarantäne & Logs angezeigt

Dateien in der Quarantäne können nicht ausgeführt werden, damit Sie keine Bedrohung für das System mehr darstellen. Dateien in der Quarantäne können gelöscht, nochmals gescannt, an ihrem ursprünglichen Ort wiederhergestellt werden oder an Avira für weitere Untersuchungen geschickt werden.

Andere Optionen für die Behandlung von verdächtigen Dateien sind die Löschung oder die Zulassung bis zum nächsten Erkennungsupdate.

Ereignisse können gefiltert werden, damit nur diejenigen angezeigt werden, die durch ein bestimmtes Modul erzeugt wurden und/oder nur bestimmte Ereignisarten wie Erkennungen oder Fehlermeldungen.

6. Planer

Die Aktualisierung des Produkts und seiner Erkennungs-Technologie in regelmäßigen Abständen ist absolut notwendig, um stets einen Höchstmaß an Schutz gewähren zu können. Ebenso sollte man das System oder Teile davon in regelmäßigen Abständen scannen. Diese Aufgaben werden durch den Scheduler leicht gemacht, der ein geplantes Update und einen geplanten Scan anbietet. Auch sind diese beiden Aufgaben standardmäßig aktiviert und können an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

7. Update

Obwohl Updates in der Regel automatisch durchgeführt werden, können diese auch mit Hilfe der Update-Funktion manuell ausgelöst werden. Manuelle Updates sind entweder nur für die Erkennung oder sowohl für die Erkennung und das Produkt (all-in-one-Update) möglich.

8. Komplette neue grafische Benutzeroberfläche (GUI)

Die Avira Mac Security wird mit einer komplett neuen grafischen Benutzeroberfläche veröffentlicht. Diese GUI (Graphical User Interface) wurde mit dem Primärziel entwickelt, dem User eine klare Struktur anzubieten, die es ihm einfach macht, mit dem Produkt sofort nach der ersten Nutzung zu arbeiten. Die GUI wird dem Benutzer auf den ersten Blick erkennen lassen, ob sein System sicher ist oder nicht. Wenn es nicht sicher sein sollte, wird es ihm ermöglicht, es mit einem Klick wieder sicher zu machen (Ein-Klick-Reparatur-Funktion).

Die Navigationsleiste der neuen GUI erlaubt, auf verschiedene Arten von Informationen zuzugreifen und gewünschte Aktionen schnell auslösen zu können.

Der Informations und Präsentationsbereich bietet die wichtigsten Informationen an, um dem User eine schnelle Bewertung und richtige Entscheidungsfindung zu ermöglichen.

