

# Avira Security Management Center (SMC)



Netzwerkweite Sicherheit von einer einzigen Konsole aus

Mit dem Avira Security Management Center (SMC) können Sie Ihre Avira Sicherheitslösungen von jedem PC im Netzwerk aus verwalten, unabhängig davon, ob 2 oder 8.000 Computer angeschlossen sind.

Zentrale Verwaltung bedeutet viel mehr als nur Komfort. Mit der SMC können Sie bedeutend schneller auf Malware-Atta-

cken reagieren. Dadurch sinken die Betriebskosten, und die Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens können strikter eingehalten werden.

Nie war die Implementierung der preisgekrönten Avira Anti-virensoftware so einfach und kostengünstig wie heute.

## Welche Vorteile bietet Avira Security Management Center (SMC)?

### Höchste Zuverlässigkeit

#### Mehr Sicherheit in kürzerer Zeit

Zentrale Installation aller unterstützten Avira Produkte über das SMC Software-Repository.

#### Modernste Sicherheitsfunktionen für das gesamte Netzwerk

Zentrale und automatische Aktualisierung der unterstützten Softwarepakete und SMC Komponenten mit Avira Internet Update Manager.

#### Frühzeitiges Erkennen von Problemen

Computer, die nicht den Sicherheitsrichtlinien entsprechen, werden von automatischen Filtern erkannt und angezeigt.

#### Sicherheitsüberwachung in Echtzeit

Der Event Manager gibt Ihnen einen umfassenden Überblick über den Sicherheitsstatus im Netzwerk und sendet bei Gefahr Warnmeldungen und Emails.

#### Gezieltes Eliminieren von Schwachpunkten

Informative, bis ins Detail konfigurierbare Berichte, Statistiken und Ansichten erlauben es, die Sicherheit Ihres Netzwerks bis in die Tiefen hinein auszuloten.

#### Zuerst testen, dann aktualisieren

Aktualisierungen können im Testmodus ausgeführt werden, bevor sie automatisch oder manuell in das Freigabeverzeichnis kopiert werden.

#### Konfigurierbare Authentifizierungsverfahren

Bei der Installation von Agenten kann die optionale SSH Public Key Authentication aktiviert werden.

#### SSL-verschlüsseltes Kommunikationsprotokoll

Die Kommunikation zwischen den einzelnen Computern und SMC ist geschützt. Die optionale Verwendung mehrerer SSL-Zertifikate sorgt für zusätzliche Sicherheit.

#### Konfigurierbare Benutzerrechte

Benutzerverwaltung mit Passwortanforderungen und allgemeinen oder gruppenspezifischen Zugriffsrechten.

### Komfortable Konfiguration und Verwaltung

#### Übersichtliche und intuitive Oberfläche

Das System wird über eine benutzerfreundliche Oberfläche auf Basis der Microsoft Management Console (MMC) zentral konfiguriert und verwaltet.

#### Schneller Start

Einfaches Erstellen der Sicherheitsumgebung durch Drag & Drop, Computerlisten und ADS-/LDAP-Import.

#### Bessere Übersicht

Frei definierbare hierarchische Gruppen bilden organisatorische Einheiten ab.

#### Konfigurierbare Warnmeldungen

Alert-Management mit frei definierbaren Regeln für individuelle Benachrichtigung.

#### Einheitliche Netzwerkumgebung

Zentrale und netzwerkweite Aktualisierung aller SMC-Komponenten und Avira Programmpakete sowie lokale Spiegelung der Produkt- und Sicherheitsaktualisierungen.

#### Roaming-IP-Unterstützung

Automatische Zuordnung neuer und vorhandener Computer auf Basis von IP-Adressen, Netzwerken und Bereichen.

#### Active Directory-Synchronisierung

Durch Synchronisierung der SMC-Sicherheitslösung mit Active Directory können neue Computer hinzugefügt und vorhandene gelöscht werden, um Avira Lizenzen freizugeben.

#### Schnellere Aktualisierung durch Verwendung mehrerer Aktualisierungsserver

Es ist möglich, mehrere Aktualisierungsserver zu erstellen und sie verschiedenen Gruppen zuzuordnen.

#### DHCP-Unterstützung

Computer mit dynamisch zugewiesenen IP-Adressen werden unterstützt.

#### Unbeaufsichtigte Installation

Für SMC Agents im Netzwerk kann eine unbeaufsichtigte Installation durchgeführt werden.

## Sie schonen Ihr IT-Budget

### Kostenlos bei allen unterstützten Produkten

SMC ist in Avira Professional, Avira Server, Avira MailGate und Avira WebGate enthalten.

### Minimaler Verwaltungsaufwand

„Set-and-forget“-Konfiguration und automatische Aktualisierungen sparen Zeit und verringern die Gefahr von Verwaltungsfehlern.

### Intuitive Bedienung spart Zeit, Aufwand und Kosten

Keine Einarbeitungszeit, keine teuren technischen Schulungen.

### Alles inklusive ...

Jede aktive Lizenz beinhaltet kostenlose Aktualisierungen, kostenlose Upgrades und kostenlosen Avira Gold Support.

### Transparente Lizenzierung

Es gibt keine versteckten Kosten und wichtigen Extras, die nicht bereits im Produkt enthalten sind.

### Keine Systembelastung

Unsere schnelle und ressourcensparende Technologie reduziert die Beanspruchung der Hardware und verlängert deren Lebensdauer.

## Kein Systemadministrator erforderlich

### Zentrale Verwaltung

Die Avira Software kann remote auf allen Netzwerkcomputern installiert, konfiguriert, aktualisiert und deinstalliert werden.

### Automatische Bereitstellung der Software auf neuen PCs

Automatische, den Sicherheitsrichtlinien entsprechende Installation aller Avira Produkte auf jedem Computer, der zur Sicherheitsumgebung hinzugefügt wird.

### Einfache Planung von Aufgaben und Scans

Individuelle Planung von Aufgaben, die regelmäßig durchgeführt werden müssen (von einmaliger bis zu monatlicher Ausführung).

### Offline-Aktualisierung

Ist ein Computer offline, werden automatisierte Aufgaben erst beim nächsten Systemstart durchgeführt.

### ADS-/LDAP-Synchronisierung

Automatische Synchronisierung der Sicherheitsumgebung per ADS oder LDAP.

### Schnelle Bereitstellung von Konfigurationseinstellungen

Eigenschaften und Konfigurationseinstellungen (z. B. der Suchbereich) können durch „Weitergabe“ an Computer oder Computergruppen verteilt werden.

## Systemanforderungen

### SMC Server:

- Windows Server 2003 SP1
- Windows Server 2003 x64 Edition
- Windows Server 2008 (x32 oder x64)
- Windows Server 2008 R2 64 Bit.

### SMC Frontend:

- Windows XP (x32 oder x64)
- Windows Vista (x32 oder x64)
- Windows 7 (x32 oder x64)
- Windows Server 2003 (x32 oder x64) SP1
- Windows Server 2008 (x32 oder x64)
- Windows Server 2008 R2 64 Bit

### SMC Agent:

- Windows XP (x32 oder x64)
- Windows Vista (x32 oder x64)
- Windows 7 (x32 oder x64)
- Windows Server 2003 (x32 oder x64) SP1
- Windows Server 2008 (x32 oder x64)
- Windows Server 2008 R2 64 Bit
- Linux (glibc 2.2)
- Sun Solaris SPARC 9 und 10

Informationen über den Lebenszyklus der Avira Produkte finden Sie unter <http://www.avira.com/en/support-product-lifecycle>