



Effektive und kostengünstige Administration und Überwachung Ihrer AntiVir Produkte

Noch nie war es so einfach, AntiVir Sicherheitslösungen von einer zentralen Stelle aus netzwerkweit zu administrieren, zu konfigurieren und zu überwachen. Das AntiVir Security Management Center (SMC) gibt Ihnen diese Möglichkeit. Das bedeutet nicht nur eine signifikante Arbeitsentlastung für den Administrator, sondern senkt auch die Betriebskosten und führt gleichzeitig zu einer spürbaren Erhöhung des Sicherheitslevels.

► Schnelle Einarbeitung, sofortiger Schutz

Das AntiVir Security Management Center (SMC) ist als Snap-In für die weit verbreitete Microsoft Management Console (MMC) realisiert. Die Arbeit mit dem AntiVir SMC erfordert daher kaum Einarbeitungszeit oder Schulungsaufwand. Zusammen mit dem geringen Aufwand für Installation und Konfiguration der administrierten Produkte heißt dies Sicherheit für Ihr System nahezu von Anfang an.

► Einfache Zusammenstellung der Sicherheitsumgebung

Einfache und schnelle Zusammenstellung der Sicherheitsumgebung. Freie Definition hierarchischer Gruppen und Untergruppen zur Abbildung betrieblicher Organisationseinheiten oder logischer Gruppen. Einfaches Zuweisen von Rechnern zu diesen Gruppen über „Drag and Drop“. Manuelles Hinzufügen von Rechnern durch Eingabe des Rechnernamens oder den Import von vordefinierten Rechnerlisten. Wahlweises Umschalten zwischen Rechnernamen und IP-Adresse.

► Schnelle Konfiguration der Sicherheitsumgebung durch „Vererben“

Schnelle Konfiguration der zusammengestellten Sicherheitsumgebung durch „Vererben“ von Eigenschaften und Konfigurationen (z. B. Suchumfang und Suchverhalten von Produkten oder Verhalten bei einem Viren- oder Malwarefund) von einer übergeordneten Kategorie auf nachgeordnete Kategorien und die darin befindlichen Rechner.

► Zentrale Installation

Zentrale Installation aller unterstützten AntiVir Produkte direkt aus dem Software Repository des SMC heraus auf einzelne Rechner oder ganze Rechnergruppen. Ebenso Deinstallation aller unterstützten Produkte direkt aus dem Security Management Center.

► Sicherheitsrichtlinien formulieren und abbilden

Zentraler Schutz von Konfigurationen über Passwort und damit Ausschluss von Manipulationsmöglichkeiten durch einzelne Anwender. Formulierung und Abbildung interner Unternehmenssicherheitsrichtlinien sind dadurch möglich.

► Up-to-Date Sicherheit durch automatisiertes Update

Zentrales Update des AntiVir Security Management Servers und der im Software Repository befindlichen Programmpakete. Automatisches, intervallgesteuertes Update dieser Elemente auch über Task-Planner möglich. Zentrale Aktualisierung aller unterstützten AntiVir Produkte über die SMC inklusive der Aktualisierung von Virendefinitionen und Suchengine über manuelles Update oder automatisiert und in regelmäßigen Abständen über Task-Planner.

► Sichere, SSL-verschlüsselte Kommunikation

Kommunikation zwischen dem AntiVir Security Management Center und den administrierten Rechnern mit Hilfe so genannter Agents, die vom System im Regelfall remote* auf den Clients installiert werden. Die gesamte Kommunikation

Ihre Vorteile:

- **Remote Administration, Lizenzierung, Konfigurierung, Aktualisierung und Überwachung der folgenden AntiVir Produkte:**
 - AntiVir Windows Workstation
 - AntiVir Windows Server
 - AntiVir UNIX Workstation
 - AntiVir UNIX Server
 - AntiVir UNIX WebGate
 - AntiVir UNIX MailGate
- **Alle Installations-, Konfigurations- Administrations- und Überwachungsaufgaben können auch Remote über das Internet ausgeführt werden.**

erfolgt über SSL-verschlüsselte Verbindungen, sodass höchste Sicherheit vor unberechtigtem Zugriff gewährleistet ist.

* nicht unter Windows 9x (98, Me, XP-Home) Systemen

► Detailliertes Reporting

Definierte Reportvorlagen zur Erstellung detaillierter Berichte über die Sicherheitslage im administrierten System. Reports können dabei für einzelne Rechner, Rechnergruppen oder das gesamte administrierte Netzwerk erstellt werden. Individuelle Planung von Reporten (einmalig oder automatisch in definierbaren Zeitintervallen). Ausgabe wahlweise online in Tabellenform oder im HTML-Format möglich. In Ergänzung dazu stehen umfangreiche Log-Dateien zur



Verfügung, die Aufschluss über sämtliche Aktivitäten in der administrierten Sicherheitsumgebung geben.

► Aktuelle Sicherheitslage über den Event-Manager

Direkter Einblick in die momentane Sicherheitslage des Systems insgesamt, einzelner Rechner oder Rechnergruppen über den Event-Manager. Gezielte, individualisierbare Filterung der Event-Anzeige nach Schweregrad, Art und Typ und nach der Anwendung, von der sie generiert wurden. Hierüber schnelles Aufdecken von aktuellen Bedrohungen oder Sicherheitslücken und schnelle Reaktion auf mögliche Angriffe möglich. Löschen aller generierten Ereignisse zur Bereinigung der Ereignisanzeige.

► Gezieltes Alert-Management

Regelbasiertes Alert-Management mit bis zu zehn frei definierbaren Regeln zur individuellen Steuerung von Benachrichtigungen. Gezielte Filterung von Benachrichtigungen nach Parametern wie Ereignislevel, Ereignisklasse und Ereignisart. Dadurch gezielte Priorisierung von Benachrichtigungen zur Arbeitsentlastung des Administrators. Benachrichtigungen können wahlweise über Email oder Net Messages erfolgen.

► Planen von Tätigkeiten

Wiederkehrende Routine-Funktionen wie „Starten von Suchläufen“ oder „Aktualisierung von Applikationen“ können jederzeit ad hoc ausgeführt oder aber für bestimmte Zeitintervalle (stündlich, täglich, wöchentlich, monatlich) mit dem Aufgaben-Planer geplant werden. Die Planung von Aufgaben kann nicht nur für einzelne Rechner, sondern auch für ganze Rechnergruppen erfolgen.

► Verwaltung von Offline-Rechnern

Speicherung von SMC-Aktionen wie Installationen, Deinstallationen, Konfigurationen von Softwareprogrammen und SMC-Kommandos für Rechner/Rechnergruppen, die offline sind. Automatische Ausführung dieser Aktionen, sobald Rechner/Rechnergruppen wieder online sind. Anzeige „ausstehender Aktionen“ für betroffene Rechner/Rechnergruppen in der Benutzeroberfläche. Automatische Verwaltung von Rechnern, auf denen ein SMC-Agent installiert ist, die aber nicht oder nur zeitweise von der SMC verwaltet werden, z. B. Laptops.

► Benutzerverwaltung

Anlage und Verwaltung von Benutzern inklusive Passwort- und Rechtevergabe.

Vergabe von allgemeinen Zugangsrechten zu bestimmten Funktionalitäten der SMC (Anlage und Editieren von Reports, Konfiguration der SMC u. a.) und gruppenbasierte Zugangsrechte wie Anlage von Gruppen, Erweitern der Sicherheitsumgebung, Installation/Deinstallation von Agents oder Installieren/Deinstallieren von Produkten.

Systemanforderungen:

SMC Server

Windows XP
Windows Server 2003
Windows 2000
Windows NT 4.0 (SP 6)

Bedienoberfläche

Windows 2000
Windows XP
Windows Server 2003

Client/Agent

Windows 98, Me, XP Home,
Server 2003, 2000, XP, NT 4.0
Linux (glibc 2.2)

Avira – zuverlässig, innovativ, sicher. IT-Security-Kompetenz, auf die Verlass ist.

- Einziger deutscher Hersteller von Antivirensoftware
- Solides, 1986 als H+BEDV Datentechnik GmbH gegründetes Mittelstandsunternehmen – seit Jahren mit überdurchschnittlichem Wachstum und Markterfolg
- Full-Service-Security-Anbieter: Lösungen für jedes System und jeden Anforderungsbereich – alles aus einer Hand
- Einsatz neuester Technologien, zwei hauseigene Virus-Research-Center, eigenes Software-Development
- Konstantes Qualitätsmanagement durch optimierte Prozessabläufe, innovative Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung
- Weltweite Technologieführerschaft im UNIX-Bereich, breite Aufstellung im Windows-Markt
- Professionelle Unterstützung durch Experten-Hotline (First-, Second-, Third-Level-Support) rund um die Uhr
- Hohe Akzeptanz durch zufriedene Kunden und Partner

Ihr autorisierter Avira-Partner:



Avira GmbH

Lindauer Str. 21 | D-88069 Tettnang | Germany
Telefon: +49 (0) 7542-500 0 | Telefax: +49 (0) 7542-525 10
Email: info@avira.de | Internet: http://www.avira.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten
© 2006 Avira GmbH | Stand: 1. März 2006

Geschützte Warenzeichen und Markennamen wurden in dieser Produktinformation nicht im einzelnen gekennzeichnet, sind aber Eigentum der jeweiligen Hersteller.