

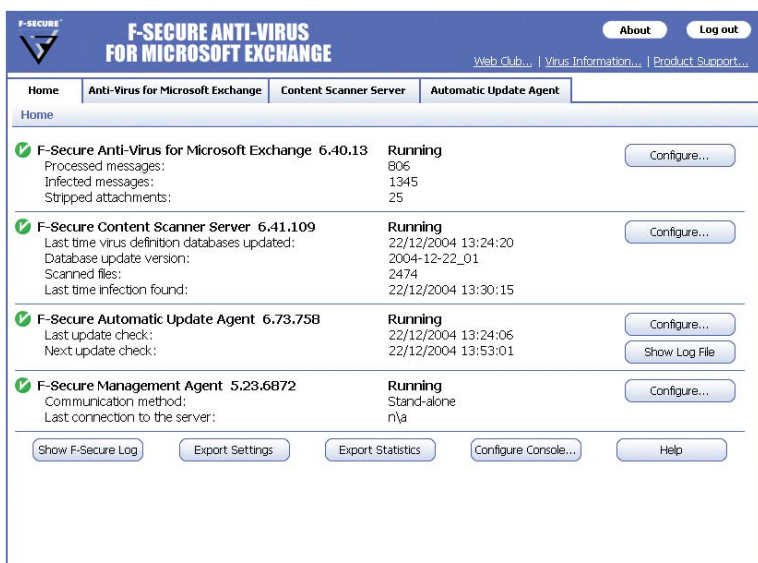
# F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange



## F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange

Die Mehrheit der Computerviren wird per E-Mail übertragen. Viele der neuen, sich schnell verbreitenden und schädlichen Viren werden speziell so programmiert, dass sie in Microsoft Exchange/Outlook-Umgebungen funktionieren. Daher ist es für Microsoft Exchange-Benutzer von besonderer Wichtigkeit, ihre Netzwerke vor Virenattacken zu schützen. Durch den Einsatz von Virenschutzsoftware in Kombination mit Ihrer Microsoft Exchange-Lösung können Sie Ihr Unternehmensnetzwerk vor Viren schützen. Eine gute Sicherheitslösung blockiert dabei auch andere unerwünschte Inhalte, wie beispielsweise Spam sowie Dateien und Informationen, die sich nicht auf die Arbeit im Unternehmen beziehen.

F-Secure® Anti-Virus™ for Microsoft Exchange schützt Microsoft Exchange-Benutzer vor Viren, Würmern und Trojanern, wobei sowohl ein- als auch ausgehende Nachrichten gescannt werden. Das Produkt durchsucht nicht nur E-Mails, sondern stoppt auch Viren in Dokumenten und Notizen, die an einen öffentlichen Ordner gesendet wurden. Durch F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange gewinnt der Schutz vor Viren an Transparenz, und Sie erhalten einen durchgehend aktiven Schutz, da die Scan-Vorgänge auf dem E-Mail-Server in Echtzeit ausgeführt werden. Neben dem Virenschutz bietet die Lösung noch Spam-Filter und weitere Funktionalitäten für die Filterung von Inhalten. Daher steigert die Lösung nicht nur die Sicherheit, sondern auch die Produktivität der Mitarbeiter. Zudem müssen Sie sich weniger Sorgen über die gesetzliche Haftung machen, und es wird weniger Netzwerkbandbreite benötigt.



## Hauptfunktionen

### Preisgekrönter Virenschutz

F-Secure verwendet mehrere Virus-Scan-Module, um eine unübertroffene Leistung bei der Entdeckung und beim Schutz vor Viren, Würmern und Trojanern zu bieten.

### Verschiedene Scan-Optionen

Postfächer und öffentliche Ordner können in Echtzeit, manuell sowie geplant gescannt werden. Darüber hinaus ist es möglich, einen vollständigen und einen inkrementellen Suchlauf durchzuführen.

### Integrierte Sicherheit mit Microsoft Exchange

Durch die Verwendung der neuesten Microsoft Virus Scanning API 2.5-Version wird eine hohe Leistung und hervorragende Systemstabilität gewährleistet.

### Automatische Updates der Virendefinitionen

Die Datenbanken mit den Virendefinitionen werden auf transparente und automatische Weise aktualisiert. Dies geschieht in der Regel ein- bis zweimal pro Tag, wodurch sichergestellt wird, dass Ihr System immer auf dem aktuellen Stand ist.

### Hoch entwickelter Nachrichtenfilter

Mit F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange erhalten Sie einen proaktiven und äußerst effizienten Virenschutz. Das Programm erkennt abgesehen von bekannten Viren auch neue, unbekannte Viren, die auf den typischen Merkmalen von Viren basieren. Darüber hinaus können Sie Ihr Netzwerk vor sich schnell verbreitenden Viren, Würmern und Trojanern schützen, indem Sie E-Mail-Filter aktivieren, die auf Dateitypen, Namen oder Schlüsselwörtern basieren.

### Automatisierte Spam-Filteroption

Das optionale F-Secure Spam Control™ für Microsoft Exchange entdeckt störende und anstößige Spam-Nachrichten im E-Mail-Verkehr von Unternehmen und filtert diese automatisch und transparent aus, wodurch Zeit für produktive Arbeit gewonnen wird.

### Benutzerfreundlichkeit und hoch entwickelte Funktionalität

Die Installation und Verwaltung wird SMB-Kunden durch eine benutzerfreundliche Weboberfläche erleichtert. Erfahrene Benutzer und Großkunden können die Vorteile einer leistungsfähigen zentralisierten Verwaltung sowie der Cluster-Unterstützung genießen.

### Zentralisierte Verwaltung für alle Bereiche Ihres Netzwerks

Die Integration mit F-Secure Policy Manager™ ist gewährleistet. Dank diesem zentralisierten Verwaltungstool können Ihre Systemadministratoren die Sicherheit von Arbeitsstationen, Servern und Gateways über eine einzige Konsole verwalten. Eine zentralisierte Verwaltung ermöglicht auch die einfache Administration von mehreren Exchange-Servern in einem großen Netzwerk.

### Weltweit führende Virenforschung

Virenschutzprodukte sind nur so gut wie der Forschungs- und Entwicklungsaufwand, der dahintersteckt. Das F-Secure Anti-Virus Research Team ist rund um die Uhr erreichbar und kann so unmittelbar auf neue Bedrohungen reagieren. Das Research Team, dem international anerkannte Virenexperten angehören, entwickelt und verteilt Schutzmaßnahmen gegen neue Viren sofort nach deren Entdeckung und ist der Konkurrenz häufig um Längen voraus.

### Unterstützte Plattformen

F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange,  
Version 6.30

Windows 2003 Server

Windows 2000 Server

Microsoft Exchange 2003 Server

Microsoft Exchange 2000 Server

F-Secure Anti-Virus for Microsoft Exchange,  
Version 6.01

Windows 2000 Server

Windows NT 4.0 Server

Microsoft Exchange Server 5.5 mit

Service Pack 4 oder höher

### Sprachen

Englisch

\*F-Secure\* und das Dreiecksymbol sind eingetragene Marken der F-Secure Corporation, und F-Secure-Produktnamen und -Symbole/Logos sind Marken oder eingetragene Marken der F-Secure Corporation. Andere in diesem Dokument erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.  
Copyright © 2005 F-Secure Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

avmse050126ger