

## Im Test: AVG Internet Security Business Edition 2012

### AVG ist Admin's Liebling:

Tolly zeichnet AVG Internet Security Business Edition 2012 als am einfachsten zu administrierende Lösung aus

*„Geringer Ressourcenverbrauch, wenig Wartungs- und Update-Aufwand und eine einfache Administration spielen heute bei kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMUs) die zentrale Rolle.“*

### Tests zeigen: AVG optimal für KMU-Anforderungen

Die US-amerikanische Tolly Group, ein unabhängiges Institut für Tests und Marktforschung, hat die marktführenden IT-Sicherheitslösungen für kleine und mittelständische Unternehmen auf ihre Benutzerfreundlichkeit getestet. Darunter hat sich die AVG Internet Security Business Edition 2012 gegenüber den Mitbewerberprodukten von AVAST, Avira, ESET, Kaspersky Lab, McAfee, Panda Security, Sophos, Symantec und Trend Micro durchgesetzt. Bei acht von zehn der getesteten Funktionen erreicht die AVG Business-Lösung einen Platz auf den vordersten zwei Rängen. In vier Kategorien steht AVG auf dem ersten Platz.

**Das Resultat: Von allen getesteten Lösungen erleichtert die AVG-Software den Arbeitsalltag von IT-Admins am stärksten.**

### Testdurchführung und Methodik

Der Test nahm die Standardversionen der Hersteller unter die Lupe. Die Basis des Testumfelds für jedes Produkt war Windows 7 Enterprise, die Plattform ein Windows Server 2008 R2. Die einzelnen PCs wurden in der virtuellen Umgebung VMware ESXi 5.0. implementiert. Das besondere Augenmerk der Analysten lag auf der einfachen



### Auszeichnungen für AVG

Die getestete **AVG Internet Security Business Edition 2012** zeichnete sich in folgenden Kategorien als Bester ihrer Klasse aus:

- **Remotes Installieren der Software auf neuen PCs/ Laptops im Netzwerk**
- **Neue Richtlinien/Policies erstellen**
- **Remote Wartung und Säuberung von infizierten Geräten**
- **Applikationen, Geräte und Patches über Updates integrieren**

### Security Suite: Management Usability Summary

Aufgaben	AVG	AVAST!	Avira	ESET	Kasper-sky	Mc Afee	Panda	Sophos	Syman-tec	Trend Micro
Lokalisierung, Anwendung und Aktivierung des Schutzes für neues Active Directory Endpoint-Gerät	<b>9 Schritte</b>	24	12	13	10	15	26	15	18	15
Nutzerspezifische Richtlinie: Applikation von potentiell unerwünschten Programmen ausschließen	<b>11 Schritte</b>	11	12	23	19	19	15	N/V	32	16
Alle Clients scannen und remote „Säuberung“ infizierter Geräte durchführen	<b>6 Schritte</b>	7	8	22	10	10	7	5	6	N/A
Identifizierung ungeschützter Active Directory Computer	<b>1 Schritt</b>	2	3	1	4	2-7	6	Home Screen	6	5

Quelle: Tolly; Testbedingungen siehe Tolly Fair Testing Charter <http://www.tolly.com/FTC.aspx>; AVG is Co-Sponsor des Tests

Administration. Die Anzahl der Schritte sowie der Zeitaufwand für die üblichen Administrationsaufgaben gaben schließlich den Ausschlag für das Testergebnis.

## Das Resultat: Einfach in der Anwendung für Admins

Der Test zeigt, dass AVG Internet Security Business Edition 2012 einfach in der Anwendung ist und damit die Arbeit der Administratoren erleichtert. Neue PCs und andere Geräte lassen sich einfacher und schneller anbinden und schützen, als mit den getesteten Konkurrenzlösungen. Administratoren und externe Partner, die die Lösung remote administrieren, können mit AVG neue Applikationen, Geräte und Patches über Updates am schnellsten ins Netzwerk integrieren. Der Test demonstriert, dass sich in nur wenigen Schritten und mit dem geringsten gemessenen Zeitaufwand eine nutzerspezifische Policy aufstellen lässt. So werden unerwünschte Programme identifiziert und nur für ausgewählte Geräte zugelassen. Die AVG-Lösung ist außerdem die Schnellste beim Scannen und der remoten Wartung einzelner Geräte.

Admins von Bavaria Film, Pilsen Brauerei oder Atlas Baumaschinen bestätigen:

**„Die AVG Internet Security Business Edition 2012 bietet einen hohen Schutz bei geringem Ressourcenverbrauch, ist einfach in der Anwendung und funktioniert!“**

## Die Fakten

- 1. Die AVG-Lösung für Business-Netzwerke ist eine der Schnellsten im Markt und spart dem Anwender und dem Administrator enorm Zeit**
- 2. Mit Hilfe von AVG kann der Administrator neue PCs und Laptops problemlos einbinden und einen kompletten Schutz sicherstellen**
- 3. Die AVG-Lösung bietet hohe Performance und ermöglicht es, infizierte Geräte im Netzwerk remote zu administrieren und „zu säubern“ und so die Ausbreitung von Viren im Netzwerk zu verhindern**
- 4. AVG identifiziert schnell potentiell bedrohliche oder unerwünschte Programme und verringert so das Infektionsrisiko**

### Produkte im Test

Produkte	Komponenten	Version	Plattform
AVG Internet Security Business Edition 2012	AVG Admin Console	2012.0.1836	Windows Server 2008 R2
	AVG Admin Server	2012.0.1836	Windows Server 2008 R2
	AVG Internet Security Business Edition 2012	2012.0.1834	Windows 7 Enterprise
AVAST Business Protection Plus	AVAST! Administration Console	1.1.131.7	Windows Server 2008 R2
	AVAST! Business Protection Plus client	6.0.1345	Windows 7 Enterprise
Avira Small Business Suite 2.6	Avira Security Management Center Frontend	2.06.00	Windows Server 2008 R2
	Avira AntiVir Professional 10 (Windows)	10.2.0.1045	Windows 7 Enterprise
ESET Smart Security 4 Business Edition	ESET Remote Administrator Console	4.0.138.0	Windows Server 2008 R2
	ESET Smart Security	4.2.71.2	Windows 7 Enterprise
Kaspersky Enterprise Space Security	Kaspersky Security Center Administration Server	9.0.2800	Windows Server 2008 R2
	Kaspersky Security Center Network Agent	9.0.2800	Windows 7 Enterprise
	Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows	8.1.0.646	Windows 7 Enterprise
McAfee Endpoint Protection - Advanced Suite	McAfee ePolicy Orchestrator	4.6.0.1029	Windows Server 2008 R2
	McAfee VirusScan Enterprise	8.8.0.777	Windows 7 Enterprise
	McAfee SiteAdvisor Enterprise Plus	3.0.0.476	Windows 7 Enterprise
	McAfee Host Intrusion Prevention	8.0.0.1741	Windows 7 Enterprise
Panda Security for Business	McAfee Agent for Windows	4.5.0.1810	Windows 7 Enterprise
	Panda Admin Secure Console 2010	4.05.00	Windows Server 2008 R2
Sophos Security Suite SBE	Panda Security for Desktops	4.05.15	Windows 7 Enterprise
	Sophos Endpoint Security and Control	9.5	Windows 7 Enterprise
Symantec Endpoint Protection Small Business Edition 12	Sophos Anti-Virus	9.5.5	Windows 7 Enterprise
	Symantec Endpoint Protection Manager	12.1.671.4971	Windows Server 2008 R2
Trend Micro Worry-Free Business Security Advanced / Agent	Symantec Endpoint Protection Small Business Edition client	12.1.671.4971	Windows 7 Enterprise
	Trend Micro Worry-Free Business Security Advanced	7.0.1435	Windows Server 2008 R2
	Trend Micro Worry-Free Business Security Agent	7.0.1638	Windows 7 Enterprise

Quelle: Tolly; Testbedingungen siehe Tolly Fair Testing Charter <http://www.tolly.com/FTC.aspx>; AVG is Co-Sponsor des Tests