

# Avira und Windows 8/Windows Server 2012

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Was bedeutet Windows 8-Kompatibilität? .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Warum ist Avira nicht zertifiziert für Windows 8/ Windows Server 2012? .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Was bedeutet das für Version 2012? .....</b>	<b>4</b>
<b>5. In welchen Fällen sind Kunden davon betroffen? .....</b>	<b>4</b>
<b>6. Was ist die Lösung? .....</b>	<b>4</b>
<b>7. Was tut Avira um eine Lösung anzubieten und wann wird es diese geben? .....</b>	<b>5</b>
<b>8. Was passiert mit den lokalisierten Versionen von Free, Premium und Internet Security 2013? .....</b>	<b>6</b>
<b>9. Was ist mit der Version 2013 für Businessprodukte? .....</b>	<b>6</b>
9.1 Avira Professional Security 2013 .....	6
9.2 Avira Server Security 2013 .....	7
9.3 Avira Endpoint Security .....	7
9.4 Small Business Security Suite .....	7
9.5 Business Security Suite .....	7

## 1. Was bedeutet Windows 8-Kompatibilität?

In der Vergangenheit hatte Microsoft immer einen Zertifizierungsprozess mit verschiedenen Abstufungen für die Software, die auf deren Betriebssystem läuft. Diese Stufen sind „Kompatibel mit ...“ und „Designed für ...“. Seit Windows 8 gibt es nur noch „Zertifiziert für Windows 8“.

Um diese Kompatibilitätsstufen zu erreichen, ist die Implementation von vielen Veränderungen durch die Software notwendig. Wenn diese Veränderungen implementiert wurden, muss die Software durch Microsoft überprüft werden, um die Ergebnisse, die durch den ISV (Independent Software Vendor) erzielt wurden, zu bestätigen. All diese Schritte benötigen einen beträchtlichen Aufwand an Zeit und Mühen.

Das Windows 8-Betriebssystem und sein Pendant auf Server-Seite, das als Windows Server 2012 bekannt ist, haben eine komplett neue Architektur. Diese Architektur zwingt die Software, die darauf läuft, bedeutende Veränderungen in den Frameworks und den APIs (Application Programming Interface), die zum Schreiben der Software verwendet werden, vorzunehmen. Alte Frameworks (z.B. Layered Service Providers (LSPs), Transport Driver Interface, usw.) werden langfristig nicht mehr unterstützt.

Microsoft wird jedoch diese neuen fundamentalen Veränderungen nicht von Anfang an (im Jahr 2012) in den verwendeten Frameworks umsetzen. Jedoch ist die Erfüllung dieser Voraussetzungen notwendig, um die Kompatibilität für die Zertifizierung zu erreichen.

## 2. Warum ist Avira nicht zertifiziert für Windows 8/ Windows Server 2012?

Avira Free Antivirus ist seit dem 3. April 2013 für Windows 8 zertifiziert.

Avira Premium Antivirus ist seit dem 7. Mai 2013 für Windows 8 zertifiziert.

Avira Server Security ist seit dem 16. Mai 2013 für Windows Server 2012 zertifiziert.

Avira Internet Security wird nicht zertifiziert werden, da es Legacy-Technologien verwendet, für die Microsoft keine Zertifizierung „Kompatibel mit“ mehr vergibt. Jedoch funktioniert das Produkt wie geplant und es gibt keine bekannten Probleme.

Unsere Zielsetzung ist es, unseren Benutzern dieselbe hervorragende Erfahrung auf Windows 8 wie auf Windows XP, Vista und Windows 7 anzubieten.

### 3. Bin ich jetzt bei Windows 8 geschützt?

Unsere Software bietet den Schutz an, für die sie designed wurde. Sie lässt sich normal updaten, damit die neuesten Virendefinitionen und die Engine verlässlich empfangen werden und den Benutzer über eventuelle Malware-Probleme informieren.

### 4. Was bedeutet das für Version 2012?

Momentan ist keine Windows 8-Kompatibilität für diese Version unserer Produkte geplant. Jedoch können alle Kunden, die die Version 2012 verwenden, kostenlos auf die Version 2013 upgraden.

### 5. In welchen Fällen sind Kunden davon betroffen?

Das einzige Problem, das nur von einigen wenigen Kunden berichtet wurde, ist, dass die Firewall nach einer Migration von Windows 7 auf Windows 8 nicht mehr funktioniert. Dies kann leicht durch eine Reparaturinstallation gelöst werden.

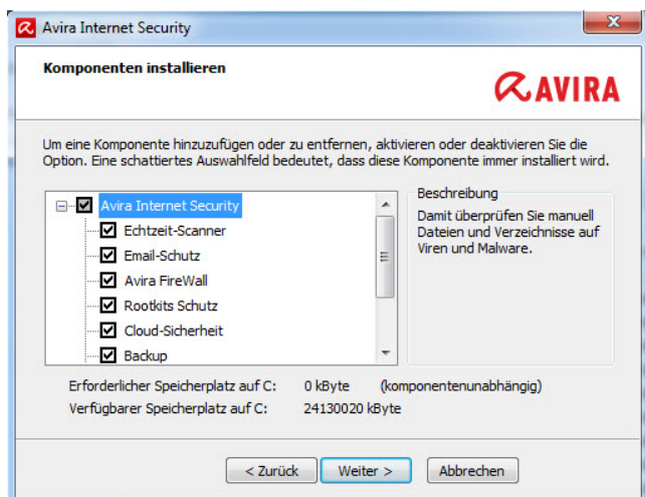
### 6. Was ist die Lösung?

Um eine Reparaturinstallation durchzuführen, navigieren Sie über *Start > Systemsteuerung > Programme zu Programme und Funktionen* und klicken auf Avira Internet Security. Klicken Sie dann auf **Ändern**.

Sie werden daraufhin den folgenden Dialog sehen:



Klicken Sie auf **Weiter**, um eine Liste aller Module zu sehen.



Vergewissern Sie sich, dass die Avira Firewall ausgewählt ist und klicken Sie auf **Weiter**. Wenn alle Operationen durchgeführt wurden, müssen Sie den Computer neu starten.

## 7. Was tut Avira um eine Lösung anzubieten und wann wird es diese geben?

Avira arbeitet intensiv daran die Probleme zu lösen und die Zertifizierung für Windows 8 zu erhalten. Wir planen die „Fixes“ in 3 Stufen auszuliefern, jeder Schritt beinhaltet mehrere kleine Releases.

### Schritt 1:

Wir werden die Abstürze und Kompatibilitäts-Probleme beheben.

### Wann?

Dies wurde bereits in mehreren Schritten im Dezember 2012 geliefert.

### Schritt 2:

Bessere Einbindung in das „Application Center“ und wir ermöglichen den Anwendern Windows UI für folgende Punkte zu nutzen:

- Aktivieren/Deaktivieren des Produkts
- Updates anstoßen
- Lizenz verlängern

**Wann?**

Dies wurde in mehreren Schritten im Dezember 2012 geliefert.

**Schritt 3:**

Erreichen der Zertifizierungsstufe "kompatibel mit Windows 8".

**Wann?**

Wie bereits erwähnt wurde, sind die Produkte, die zertifiziert werden können, mittlerweile auch zertifiziert.

## **8. Was passiert mit den lokalisierten Versionen von Free, Premium und Internet Security 2013?**

Wir haben im November 2012 die Pakete der lokalisierten Versionen (alle Sprachen, außer Englisch und Deutsch) freigegeben.

Die lokalisierten Produkte beinhalten alle Fixes, die wir in die deutsche und englische Version integriert haben. Sie werden somit dieselbe Kompatibilität mit Windows 8 haben, wie die englische und deutsche Version.

## **9. Was ist mit der Version 2013 für Businessprodukte?**

### **9.1 Avira Professional Security 2013**

Wir haben Professional Security 2013 am 20. Dezember 2012 in allen unterstützten Sprachen herausgegeben. Es ist mit Windows 8 genauso kompatibel wie die Produkte der Privatanwender. Dasselbe gilt für die lokalisierten Versionen von Professional Security Version 2013.

## 9.2 Avira Server Security 2013

Die Unterstützung für Windows Server 2012 haben wir in denselben Schritten hinzugefügt, wie die Windows 8-Kompatibilität für unsere Privatanwender-Produkte. Dieses Produkt wurde gemeinsam mit Avira Professional Security 2013 veröffentlicht und hat auch mittlerweile das Zertifikat „zertifiziert für Windows Server 2012“ erhalten.

## 9.3 Avira Endpoint Security

Dieses Bundle beinhaltet Avira Professional Security, Avira Server Security und Avira Management Console.

Dieses Produktpaket wurde im Januar 2013 herausgegeben.

Es ist genauso kompatibel mit Windows 8/Windows Server 2012 wie die Produkte, die mit eingeschlossen sind.

## 9.4 Small Business Security Suite

Dieses Bundle beinhaltet Endpoint Security und Avira Exchange Security - Small Business Edition.

Momentan können wir nicht vorhersagen, wann Avira Exchange Security - Small Business Edition mit Windows Server 2012 kompatibel sein wird.

## 9.5 Business Security Suite

Dies ist ein Produktpaket, das zwischen Endpoint Security und Avira Exchange einzuordnen ist. Im Moment können wir noch nicht vorhersagen, wann Avira Exchange Security mit Windows Server 2012 kompatibel sein wird.

Dieses Handbuch wurde mit äußerster Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler in Form und Inhalt nicht ausgeschlossen. Die Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen dieser Publikation in jeglicher Form ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Avira Operations GmbH & Co. KG nicht gestattet.

Ausgabe Q2-2013

Hier verwendete Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden Besitzer. Geschützte Warenzeichen sind in diesem Handbuch nicht als solche gekennzeichnet. Dies bedeutet jedoch nicht, dass sie frei verwendet werden dürfen.



live free.™