

# Windows SBS 2011 Standard Post Installation Event Log Errors und Warnings

## Problem

Nach der Neuinstallation einen SBS 2011 finden sich im Systemprotokoll (EVENTLOG) - und damit auch in den Berichten - Fehler, die lt. Microsoft ignoriert werden können (*The error is benign and may be safely ignored.* ).



## So geht's

Um wiederkehrende Fehler diesen Typs nicht in jedem Report zu finden, stellt Microsoft über einen Artikel im Technet eine Script bereit, mit dem man die Meldungen im Bereich **Serverereignisprotokolle** des **Netzwerkberichtes** bereinigen kann, so dass o.g. unwichtige Meldungen dort gar nicht mehr aufgeführt werden.

Bei Nutzung des Scripts sind zunächst alle Fehler/Warnungen ausgeschlossen, die Microsoft im Knowledebase-Artikel [KB2483007 - Windows SBS 2011 Standard Known Post Installation Event Log Errors and Warnings](#) aufgeführt hat.

Natürlich können Sie weitere Ereignisse ausschließen oder aber in den Netzwerkbericht aufnehmen. Wie erfahren Sie weiter unten in diesem Artikel. Dies hat keinen Einfluss auf den EVENTS, die im EVENTLOG protokolliert werden. Lediglich im Netzwerkbericht werden diese Fehler/Warnungen dann nicht mehr aufgeführt.

Um die genannten Fehler/Warnungen aus dem Netzwerkbericht zu bekommen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Laden Sie das Paket [SBSAlertsCleanup](#) vom SBS Support Team's SkyDrive
2. Entpacken Sie das ZIP-Archiv in einen beliebigen Ordner (z.B. C:\TOOLS\ ) und entpacken Sie es (SBSAlertsCleanup v1.0)
3. Öffnen Sie nun eine PowerShell, wechseln Sie in das Verzeichnis in welches Sie das Archiv entpackt haben und führen Sie folgenden Befehl aus:  
`.\\SBSAlertsCleanup.ps1 –Action Install`

Bei erfolgreicher Verarbeitung erhalten Sie eine (oder auch zwei) Meldung(en) Der Datenbankkontext wurde auf 'SBSMonitoring' geändert.

## Hinweis

Je nach Einstellung der **PowerShell ExecutionPolicy** erhalten Sie eine Fehlermeldung oder müssen die einmalige Ausführung des Script bestätigen. Sollten Sie bei der Ausführung einen **Fehler** bekommen, dass das **Script nicht digital signiert** ist, können Sie die Ausführung durch den Befehl Set-ExecutionPolicy **Unrestricted** **[ENTER]** zulassen.

Um die Sicherheit Ihres Systems nicht zu gefährden, sollten Sie sich vor dem Setzen auf Unrestricted den aktuellen Wert durch Get-ExecutionPolicy**[ENTER]** anzeigen lassen und diesen Wert vor Verlassen der PowerShell auf den ursprünglichen Wert zurücksetzen (z.B. durch Set-ExecutionPolicy **RemoteSigned** **[ENTER]**).

**Damit ist die Installation erfolgreich abgeschlossen!**

## Weitere Aktionen von SBSAlertsCleanup

Hier noch die komplette Liste aller für SBSAlertsCleanup verfügbaren Aktionen:

### Ausschlussfunktion installieren

**.\SBSAlertsCleanup.ps1 –Action Install**

Führt ein Update auf die SBSMonitoring-Datenbank durch, um die Ausschlussfunktion zu unterstützen. Dabei werden voreingestellte Ausschlüsse auf Basis der SBS-Version eingetragen.

### Gesammelte Events anzeigen

**.\SBSAlertsCleanup.ps1 –Action ListEvents**

Zeigt eine Liste aller in der SBSMonitoring-Datenbank gesammelten Events.

### Ausschlüsse anzeigen

**.\SBSAlertsCleanup.ps1 –Action ListExcludedEvents**

Damit erhalten Sie eine Auflistung der Ereignisse, die vom Netzwerkreport ausgeschlossen sind wie

ID	Event	Source
1	129	WinRM
2	142	WinRM
3	4107	Microsoft-Windows-CAPI2
4	10016	DCOM
5	10009	DCOM
6	5586	SharePoint Foundation
7	6772	SharePoint Foundation
8	6398	SharePoint Foundation
9	8	MSExchange CmdletLogs
10	6	MSExchange CmdletLogs

### Ausschlüsse hinzufügen

**.\SBSAlertsCleanup.ps1 –Action AddExcludedEvent –ID [n]**

Über diese Aktion können Sie weiter Ausschlüsse hinzufügen:

1. Lassen Sie sich zunächst die Ereignisse anzeigen, die in Netzwerkprotokoll ausgeschlossen sind:

- . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action ListEvents **[ENTER]**
- 2. Fügen Sie nun das Event hinzu, welches Sie zukünftig ausschließen wollen ([n] entspricht der EventID):
  - . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action AddExcludedEvent –ID [n] **[ENTER]**
- 3. Überprüfen Sie das Ergebnis durch die erneute Anzeige der erfassten Ereignisse:
  - . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action ListExcludedEvents **[ENTER]**

### Ausschlüsse entfernen

. \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action RemoveExcludedEvent –ID [n]

Diese Aktion entfernt den Ausschluss einer EventID aus der Ausschlussliste:

- 1. Lassen Sie sich zunächst die Ereignisse anzeigen, die in Netzwerkprotokoll ausgeschlossen sind:
  - . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action ListEvents **[ENTER]**
- 2. Fügen Sie nun das Event hinzu, welches Sie zukünftig ausschließen wollen ([n] entspricht der EventID):
  - . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action RemoveExcludedEvent –ID [n] **[ENTER]**
- 3. Überprüfen Sie das Ergebnis durch die erneute Anzeige der erfassten Ereignisse:
  - . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action ListExcludedEvents **[ENTER]**

### Filterung komplett entfernen

. \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action Uninstall

Nutzen Sie diese Aktion, wenn Sie keinerlei Filterung von Ausschlüssen mehr nutzen möchten:

Geben Sie hierzu den Befehl . \SBSAlertsCleanup.ps1 –Action UninstallListEvents **[ENTER]** ein.

#### Hinweis

Je nach Anforderung des Netzwerkberichts ändert sich der Absender der Reports!  
 Wird die Funktion über die SBS-Konsole manuell aufgerufen, ist der aktuell angemeldete Administrator der Absender des Statusberichts. Erfolgt die Berichtserstellung im Zuge des Zeitplans, ist SBSMonAct der Absender des Reports. Sollten Sie also ggf. einen Filter für die Reports in Ihrem Mailprogramm erstellt haben, sollten Sie diesen entsprechend anpassen um auch manuell erzeugte Berichte zu erhalten.

## Weitere Informationen

In nachstehendem Dokument (Druck eines KB-Artikels von Microsoft in englischer Sprache) finden Sie die Erklärung/Lösung zu folgenden Einträgen im EVENTLOG:

- Eventlog: Application, EventID: 6772, Source: Microsoft - SharePoint Products-SharePoint Foundation
- Eventlog: System, EventID: 10016, Source: Microsoft-Windows-DistributetCOM - Eventlog: MSEExchange Management, EventID: 6, Source: MSEExchange CmgletLogs - Eventlog: Application, EventID: 8230, Source: VSS - Eventlog: Windows Remote Management Operational: EventID: 142, Microsoft-Windows-WinRM

[windows\\_sbs\\_2011\\_-\\_post\\_installation\\_eventlog.pdf](#)

## Schlagwörter

sbs 2011 Event 6772 10016 6 8230 142 SBSAlertsCleanup

From:  
<https://wiki.tssystems.de/> - TS Systems - DokuWiki



Permanent link:  
[https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:sbs:2011\\_post\\_installation](https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:sbs:2011_post_installation)

Last update: **30.04.2017 21:13**