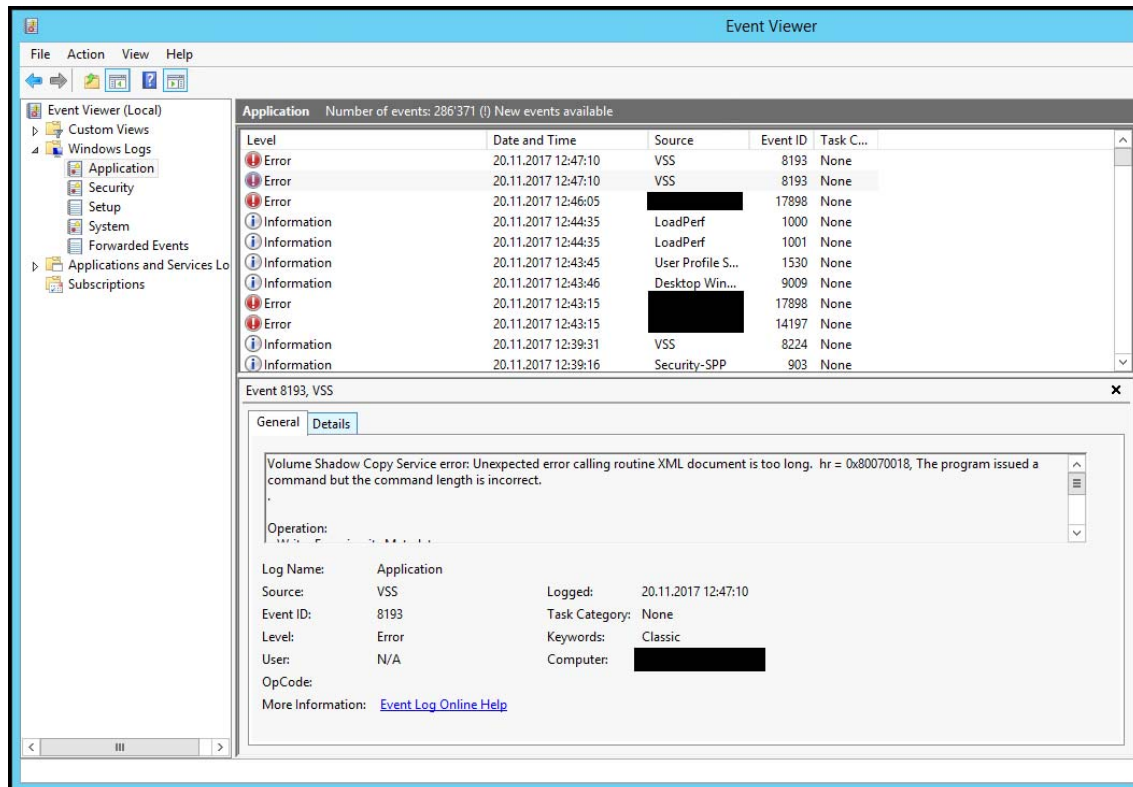


# EventID 8193 - eine weitere wichtige VSS Begrenzung

Wieder war ein Hinweis auf die Ursache eines fehlerhaften Windows Backups erst beim Blick in das Eventlog zu finden:



Auch hier liegt die Ursache bei den Limitationen der VSS 'Betriebsparameter. Hinweise finden Sie im Internet z.B. unter diesen URLs:

[https://technet.microsoft.com/en-us/library/ee264196\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/ee264196(v=ws.10).aspx)

<https://blogs.technet.microsoft.com/askpfplat/2017/07/31/windows-backups-failing-with-associated-vss-8193-errors/>

Letztendlich lief alles auf die Nicht-Einhaltung der Grenzwerte hinaus, wie sich auch unter

<https://blogs.msdn.microsoft.com/ntdebugging/2013/08/27/missing-system-writer-case-explained/>

beschrieben werden:

*Known limitations and common points of failure:*

- More than 1,000 folders in a folder causes writer to fail during OnIdentify
- More than 10,000 files in a folder causes writer to fail during OnIdentify (frequently C:\Windows\Microsoft.Net)
- Permissions issues (frequently in C:\Windows\WinSXS and C:\Windows\Microsoft.Net)
- Permissions issues with COM+ Event System Service  
 This service needs to be running and needs to have Network Service with Service User Rights

Mit diesen Möglichkeiten können Sie den Fehler beheben:

- Aufteilen der Volumes und/oder Verzeichnisse
- Ausklammern solcher Verzeichnisse mit einer *skip Directive* (wenn überhaupt möglich)
- Abschalten des VSS Backup Mechanismus für das Volume  
Details hierzu erfahren Sie im *NetWorker Administration Guide*.