

Tuesday, March 25. 2008

## **Less known Solaris Features: SamFS - Part 9: Conclusion**

Okay, this was a rather long tutorial and i didn't even talk about the configuration of tape devices. As i told you before: Only the toes in the atlantic ocean. But i hope, i gave you some insight into a somewhat unconventional topic and a capability of an optional part the Solaris Operating Environment. I assume, with the opensourcing of SamFS we will see a much more widespread use of it.

Do you want to learn more? Reading the documentation is even more important than for the other features i presented in this series:

### Documentation

docs.sun.com: Sun StorageTek Storage Archive Manager Installation and Upgrade Guide

docs.sun.com: Sun StorageTek SAM File System Configuration and Administration Guide

docs.sun.com: Sun StorageTek SAM Archive Configuration and Administration Guide

### Misc. information

Sun Whitepaper: Sun StorEdge QFS and SAM-FS Software

Posted by Joerg Moellenkamp in English, Solaris at 07:29

Seeeeehr schöner Artikel. Ich habe mich in der letzten Zeit (nach langer Zeit mal wieder) mit HSM und den aktuellen Lösungen am Markt beschäftigt, bin aber zu keiner passenden Lösung gekommen. Mein Kunde brauchte zwingend reines NTFS, da seine Applikation einige Sauereien mit NTFS Streams macht. Da hilft mir zwar kein SamFS, sieht aber trotzdem hochgeradig spannend aus. Wieder ein neues Spielzeug auf meiner "Play"-List.

Anonymous on Mar 25 2008, 20:03

Hi,

mich interessiert ein Vergleich Venti SamFS.

Der Hauptunterschied duerfte sein, dass bei Venti keinerlei Daten als geloescht markiert werden.

Und bei Plan9 gibt es keine Sockets, wie wuerde man die im Text erwaehte Orakel Backup Loesung dann stricken?

Braucht man dann einen 9p Proxy?

Gruss

pfy@

Anonymous on Feb 7 2009, 12:06