

Небольшие советы по тюнингу TSM

Как правильно настроить драйвы в TSM

Когда TSM получает запрос на привод, то сервер забирает их в том порядке в котором они определялись в TSM. Это означает, что если определены три привода в следующем порядке tape01, tape15, tape02, то TSM будет обращаться к ним в той же самой последовательности. Предположим, что у нас 6 приводов и 3 HBA по два порта. Для того, чтобы помочь TSM работать более эффективно необходимо раскидать приводы следующим образом:

- HBA-1 drive01, drive04
- HBA-2 drive02, drive05
- HBA-3 drive03, drive06

Таким образом, если TSM получен запрос на три ленты, то ни один HBA не окажется перегружен, в то время как один будет недогружен.

[tsm](#)

From:
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**



Permanent link:
[https://micronode.ru/enterprise\(ibm/solutions\(ibm_tsm_performace_tuning](https://micronode.ru/enterprise(ibm/solutions(ibm_tsm_performace_tuning)

Last update: **2021/02/05 17:47**