

Процедуры восстановления системы хранения данных HDS VSP

Initial Setup на VPS с активированной защитой DRU

Ниже описана процедура выполнения Initial Setup на VPS с активированной защитой DRU. Выяснил опытным путем. Может быть тебе тоже будет когда-нибудь полезно.

1. Перед полным выключением VSP и выполнением инструкций INST02-280 необходимо установить перемычки VOJP на все CPC и погасить в таком состоянии массив.
2. Извлечь CPC из массива. Все MPB поменять местами так, чтобы каждая MPB оказалась в другом кластере.
3. Следовать описанной в мануале процедуре INST02-280 с п.1 по п.8.
4. Перед след. пунктом вернуть в массив CPC.
5. Снова следовать описанной в мануале процедуре INST02-280 с п.10 по п.43.

При именно такой последовательности действий, SIM 7900XX от всех MP начинают приходить и DCI становится возможным выполнить.

Восстановление сервис-процессора (SVP)

* Если вы “убили” SVP - [Комплект восстановления](#).

1. Процедуру восстановления найдешь в разделе 3.2.6.1 в Maintenance Manual документ 14trbl.pdf
2. VSP_OS_Recovery.img - это готовый образ для процедуры восстановления
3. Win32DiskImager - это прога при помощи которой ты его можешь записать на флэшку в виндах, другие утилиты у меня почему то неправлялись с этой задачей. Флэшка не больше 1 гига должна быть.

P.S.

SWCHECK - это то из чего делал образ (на всякий случай, если сам захочешь сделать образ), там не все файлы, нужно сделать загрузочный FLOPPY диск, а потом туда закинуть, то что в этом архиве, а потом делаешь загрузочную флэшку по этой инструкции Create a Bootable DOS USB drive - How to.docx.

[hds](#), [vsp](#), [recovery](#)

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

Permanent link:
https://micronode.ru/enterprise/hitachi/solutions/hds_vsp_recovery



Last update: **2021/02/02 18:16**

