## Substituição discos Concurrent (CCUR)

# Identificar o enclosure em falha

* MS00 A - 10.151.80.100
* MS00 B - 10.151.80.101
* MS01 A - 10.151.80.102
* MS01 B - 10.151.80.103
* MS02 A - 10.151.80.104
* MS02 B - 10.151.80.105
* MS03 A - 10.151.80.106
* MS03 B - 10.151.80.107
* LD00 A - 10.151.81.100
* LD00 B - 10.151.81.101
* LD01 A - 10.151.81.102
* LD01 B - 10.151.81.103
* LD02 A - 10.151.81.104
* LD02 B - 10.151.81.105
* LD03 A - 10.151.81.106
* LD04 B - 10.151.81.107

Credenciais: manage:!manage

set led enclosure 0 on

# Identificar o disco

Ver ID ou slot. Exemplos para o ID 0

set led disk 0.0 on

# Substituir o disco

Depois de inserido no novo disco.

Exemplos para vDisk 1.

1. Identificar o vDisk show vdisks, deverá estar em 'DEGRADED'.
2. Limpar metadata clear disk-metadata 0.0
3. Adicionar o disco ao array set spares disk 0.0 vdisk vd01

A reconstrução deverá iniciar. show vdisks monitorizar o campo Job%.

# Documentação

<http://alfresco.zapao:8080/share/page/site/desi-integracao/document-details?nodeRef=workspace://SpacesStore/28aa77a6-1e02-4c4c-aa13-11e6e9735458>