



INDEX

A

about DMM [1-1](#)
active-passive arrays [6-7](#)
Array-Specific Library. See ASL
ASL [3-2](#)

B

best practices [5-1](#)

C

CLI command reference [A-1](#)
commands
 CLI [7-1](#)
 Delete [4-26](#)
 GUI [4-24](#)
 Modify [4-26](#)
 Start [4-26](#)
 Stop [4-26](#)
 Verify [4-25](#)
configuring IP connectivity [2-3](#)

D

data migration
 lifecycle [1-5](#)
 planning [3-1](#)
 software requirements [1-8](#)
Data Migration Status display [4-3](#)
data migration wizards [4-2](#)
delayed server reconfiguration [1-5](#)

DMM

best practices [5-1](#)
command reference [A-1](#)
configuring migration rate [2-6](#)
licenses [2-1](#)
server-based migration [1-4](#)
topologies [6-1](#)

E

enabling DMM [2-5](#)
Enclosures
 configuring [3-4](#)
error reason codes [5-10](#)
Existing Storage
 about [1-2](#)
 configuring [3-2](#)

F

FC Redirect [6-1](#)

G

guidelines for deploying DMM [1-9](#)

H

heterogeneous SANs [6-1](#)
homogeneous SANs [6-1](#)

Send documentation comments to mdsfeedback-doc@cisco.com

I

installing DMM [2-1](#)
 IP configuration [2-3](#)

J

job creation errors [4-6](#)
 job status values [4-22](#)

L

licenses [2-1](#)
 Logical Unit Number
 See LUN
 LUN [1-3](#)

M

migration jobs
 Method 1
 creating [4-6](#)
 deleting [4-28, 7-16](#)
 overview [1-4](#)
 Method 2
 creating [4-6](#)
 deleting [4-27](#)
 finishing [4-27, 4-28, 7-16](#)
 finishing, cli command [7-13](#)
 finishing, command [4-25](#)
 overview [1-4](#)

N

New Storage
 about [1-2](#)
 configuring [3-2](#)

P

paths
 manually selecting [4-8](#)
 post-migration [4-27](#)

S

schedule
 changing [4-26](#)
 server-based job
 selecting ports [4-4](#)
 Server Lunmap Discovery Tool. See SLD
 sessions
 configuring [4-9](#)
 session state values [4-24](#)
 SLD [3-3](#)
 SSM
 configuring [3-2](#)
 storage ports
 including in a job [6-4](#)

T

topologies [6-1](#)
 troubleshooting
 checklist [5-2](#)

V

virtual initiator
 configuring [7-3](#)
 Virtual Target
 about [1-3](#)
 VT. See virtual target