



INDEX

A

AEN [2-8](#)
Alarm profile [2-2](#)
Audience [ii-v](#)

B

Block Services profile [2-3](#)

C

CIM [1-1](#)

D

Diagnostics [2-4](#)
Diagnostics profile [2-4](#)
Direct Attached Port profile [2-11](#)
Disk Drive Lite profile [2-5](#)
Disk Sparing profile [2-5](#)
DMTF [1-1](#)

E

Erasure profile [2-6](#)
Extent Composition profile [2-7](#)

G

Generic Initiator Port profile [2-12](#)

H

Host Hardware RAID Controller profile [2-2](#)

I

Import profile [2-7](#)
Indications profile [2-8](#)

J

Job Control profile [2-8](#)

P

Physical Package profile [2-9](#)
profiles
 Alarm [2-2](#)
 Block Services [2-3](#)
 Diagnostics [2-4](#)
 Direct Attached Port [2-11](#)
 Disk Drive Lite [2-5](#)
 Disk Sparing [2-5](#)
 Erasure [2-6](#)
 Extent Composition [2-7](#)
 Generic Initiator Port [2-12](#)
 Host Hardware RAID Controller [2-2](#)
 Import [2-7](#)
 Indications [2-8](#)
 Job Control [2-8](#)
 Physical Package [2-9](#)
 Software Inventory [2-13](#)
 Software Update [2-13](#)

Storage Enclosure [2-10](#)

Storelib Tunneling [2-13](#)

R

related documentation [ii-vi](#)

S

SAS [2-12](#)

SMI-S [ii-v](#)

SNIA [ii-v, 1-2](#)

Software Inventory profile [2-13](#)

Software Update profile [2-13](#)

Storage Enclosure profile [2-10](#)

Storelib Tunneling profile [2-13](#)

W

WBEM [ii-v](#)