

# OBSAH

<b>OBSAH .....</b>	<b>3</b>
<b>ÚVOD .....</b>	<b>7</b>
<b>2 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍ PROBLEMATIKY .....</b>	<b>9</b>
2.1 Základní používané termíny .....	10
2.2 Celková konfigurace výpočetního prostředí .....	11
2.3 Obecné zhodnocení primárních charakteristik I/O subsystému .....	16
<b>3 TECHNICKÉ KOMPONENTY I/O SUBSYSTÉMU .....</b>	<b>23</b>
3.1.1 STRUČNÝ ÚVOD DO SCSI .....	27
3.2 Host adapter I/O sběrnice .....	29
3.3 Host I/O sběrnice .....	30
3.3.1 REŽIE SCSI PROTOKOLU .....	31
3.4 Disková pole – externí řadiče diskového pole .....	32
3.5 Využití a konfigurace cache paměti .....	39
3.6 Disky .....	44
3.7 Další HW elementy I/O subsystému .....	46
<b>4 STORAGE AREA NETWORKS – SAN .....</b>	<b>47</b>
4.1 Základní prvky SAN architektury .....	48
4.2 Datová centra – enterprise storage systems .....	51
4.2.1 PODPOROVANÉ REDUNDANTNÍ ARCHITEKTURY LOGICKÝCH DISKŮ .....	56
4.2.2 MANAGEMENT DATOVÝCH CENTER .....	57
4.3 Shrnutí .....	57
<b>5 PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ .....</b>	<b>59</b>
5.1 Základní blokové schéma I/O subsystému .....	59

5.2	Dual-redundant multiple-bus mode .....	61
5.3	Virtuální disky operačního systému .....	63
5.4	Odolné souborové systémy .....	70
5.4.1	ŽURNÁLOVANÉ SOUBOROVÉ SYSTÉMY .....	70
5.4.2	MULTIDISKOVÉ SOUBOROVÉ SYSTÉMY .....	72
5.4.3	SOUVISLOSTI I/O ARCHITEKTURY A SOUBOROVÉHO SYSTÉMU .....	76
5.4.4	SHRNUTÍ POŽADAVKŮ NA SOUBOROVÝ SYSTÉM .....	78
5.5	Databáze .....	79
<b>6</b>	<b>POŽADAVKY NA ROBUSTNÍ ŘEŠENÍ ROZSÁHLÉHO VÝPOČETNÍHO SYSTÉMU .....</b>	<b>81</b>
6.1	HW úroveň .....	82
6.2	Redundance na úrovni celého I/O subsystému .....	82
6.3	HW konstrukce serverů .....	83
6.4	Operační systémy rozsáhlých serverů .....	88
6.4.1	APPLIKAČNÍ DOMÉNY .....	88
6.4.2	SYSTÉMOVÉ DOMÉNY .....	89
6.4.3	SYSTÉMY ODOLNÉ PROTI NEŠTĚSTÍ .....	90
6.5	Systémy schopné zotavení z poruchy (fail-over system – FO) .....	91
6.5.1	APPLIKAČNÍ CLUSTERY .....	93
6.5.2	FAIL-OVER KONFIGURACE .....	94
6.5.3	CLUSTER .....	99
6.5.4	SHRNUTÍ .....	101
<b>7</b>	<b>ZÁLOHOVÁNÍ .....</b>	<b>103</b>
7.1	Strategie zálohování .....	103
7.1.1	Vliv architektury I/O SUBSYSTÉMU NA ZÁLOHOVÁNÍ .....	106
7.1.2	Vliv architektury ZÁLOHOVACÍHO SUBSYSTÉMU .....	110
7.1.3	Vliv architektury I/O SUBSYSTÉMU NA OBNOVU DAT .....	111

7.1.4	SHRNUTÍ .....	113
7.1.5	HIERARCHICAL STORAGE MANAGEMENT – HSM .....	114
8	<b>SPRÁVA PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>115</b>
9	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>117</b>
10	<b>DODATEK – A STRUČNÝ POPIS SBĚRNIC SCSI A FIBRECHANNEL .....</b>	<b>119</b>
10.1	Small Computer System Interface – SCSI .....	119
10.1.1	ZÁKLADNÍ TEMÍNY V OBLASTI SCSI-2 .....	121
10.1.2	ZÁKLADNÍ TEMÍNY V OBLASTI SCSI-3 .....	123
10.1.2.1	<b>Délkové a vzdálenostní limity SCSI-3 .....</b>	<b>126</b>
10.1.3	ZÁKLADNÍ SCSI-3 STANDARDY .....	128
10.2	Fibre Channel .....	128
10.2.1	ZÁKLADNÍ OBECNÉ TOPOLOGIE FIBRE CHANNEL .....	129
10.2.1.1	<b>Kanály (I/O sběrnice) .....</b>	<b>129</b>
10.2.1.2	<b>Sítě .....</b>	<b>129</b>
10.2.2	Používané protokoly FC .....	130
10.2.3	Podporované FC topologie .....	130
10.2.3.1	<b>Point-to-point .....</b>	<b>131</b>
10.2.3.2	<b>Fabric (kostra) .....</b>	<b>131</b>
10.2.3.3	<b>Fibre Channel Arbitrated Loop (FC-AL) .....</b>	<b>131</b>
10.2.4	Vrstvy FC architektury .....	133
11	<b>DODATEK – B STRUČNÝ ÚVOD DO DEFINICE RAID DISKOVÝCH POLÍ .....</b>	<b>135</b>
11.1	RAID-0 .....	135
11.2	RAID-1 .....	137
11.3	RAID-2 .....	139
11.4	RAID-3 .....	139
11.5	RAID-4 .....	141

11.6	RAID-5 .....	141
11.7	RAID-6 .....	143
11.8	RAID-53 .....	144
11.9	RAID-7 .....	145
11.10	Shrnutí přínosu a využití technologie RAID .....	147
12	<b>POUŽITÁ LITERATURA .....</b>	<b>151</b>