

Задължителни технически изисквания

Сървърна конфигурация	Количество
1xE5-2620,1x8GB,ROM55,2x650W,SD,RAILS	2
2.00 GHz E5-2620/95W 6C/15MB Cache/DDR3 1333MHz/NoHeatSink	2
Heat Sink for Rack Server	2
8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v	4
RAID SAS 2008M-8i Mezz Card for C220 (0/1/10/5/50)	0
900GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	4
SMARTNET 8X5XNBD UCS C220 M3 SFF w/o	0
Сторидж система	
1xE5-2620 1x8GB ROM55 2x650W SD RAILS	1
2.00 GHz E5-2620/95W 6C/15MB Cache/DDR3 1333MHz	1
8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v	1
Power Cord 250VAC 10A CEE 7/7 Plug EU	2
UCS 2.5 inch HDD blanking panel	16
Heat Sink for UCS C240 M3 Rack Server	1
Full height PCIe filler for C-Series	4
Half height PCIe filler for UCS	1
650W power supply for C-series rack servers	2
Embedded SW RAID 0/1/10/5 8 ports SAS/SATA	1
2U Rail Kit for UCS C-Series servers	1
16GB SD Card Module for C240 Servers	1
MegaRAID 9266-8i + battery backup for C240 and C220 [spare]	1
Intel Dual Port 10 GbE Ethernet X520 Server Adapter	1
500GB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF hot plug/drive sled mounted	4
Допълнително оборудване	
Open Rack 42U double	1
Комутатор мрежов управляем , 802 1q, 24 GigE, 2 x SFP LAN Lite	1

Предложението се състои от две машини работещи в режим Active/Passive кръстер, и трета машина работеща като сторидж подсистема. Сървърните машини са с двупроцесорни дънни платки, оборудвани с по два броя процесори, с 6 ядра, 16GB RAM и 900GB локален диск в RAID1 масив за инсталация на операционна система. Връзката до сторидж подсистемата е 10Gbit. Сторидж подсистемата има 4 диска по 500 GB в RAID5 или RAID10. Изисквания за операционната система са: мин. Windows Server 2008 R2 Enterprise или по-нова позволяваща кръстеризация с поне две машини