

IBM System Storage DS3500 ve EXP3500
Depolama Altsistemi

Kuruluş, Kullanıcı ve Bakım Kılavuzu



Not

Bu bilgileri ve desteklediği ürünü kullanmadan önce, depolama altsistemiyle birlikte gönderilen “Özel Notlar” sayfa 185 başlıklı konudaki genel bilgileri okuyun ve *Warranty Information* (Garanti Bilgileri) belgesine bakın.

İthalatçı firma:

- IBM Türk Ltd. Şti.
- Büyükdere Cad. Yapı Kredi Plaza B Blok
- 34330, Levent, İstanbul
- Tel: +90 212 317 1000
- Faks: +90 212 2780437
- <http://www.ibm.com>

Bu basım, yeni basımlarda tersi belirtilmediği sürece, 7.70 denetleyici sabit yazılım sürümünü içeren IBM System Storage DS3500 ve EXP3500 Depolama Altsistemi ve sonraki tüm yayınlar ve değişiklikler için geçerlidir.

Bu basım, GA76-0086-06'nın yerini alır.

© Copyright IBM Corporation 2010, 2013.

İçindekiler

Şekiller	v
Çizelgeler	vii
Güvenlik	ix
Güvenlik bildirimleri	x
Bölüm 1. Giriş	1
Bu yayın düzeyindeki yenilikler	2
DS3500 depolama altsistemine genel bakış	2
EXP3500 depolama kasasına genel bakış	3
Bu belgedeki uyarılar ve bildirimler	4
Özellikler ve işletim belirtimleri	4
Modeller ve isteğe bağlı aygıtlar	6
İşletim sistemi desteği	7
Ürün güncellemeleri	7
Önerilen kullanım yönergeleri	8
DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası bileşenleri	9
Disk sürücülerini ve ön çerçeveleri	9
Denetleyiciler	12
Ortam hizmeti modülleri	13
AC güç kaynağı ve fan birimleri	13
DC güç kaynağı ve fan birimleri	14
Pil birimleri	15
Yazılım ve donanım uyumluluğu ve büyütmeler	15
Yazılım ve sabit yazılım destek kodu büyütmeleri	15
Sabit yazılım düzeylerinin belirlenmesi	16
Belirtimler	17
Alan gereksinimleri	17
Sıcaklık ve nem	19
Akustik ses	20
Elektrik gereksinimleri	21
Isı çıkışları, hava akımı ve soğutma	22
Bölüm 2. Depolama altsisteminin kurulması ve depolama kasasının takılması	25
DS3500 depolama altsisteminin kurulması	25
Döküm denetleme listesi	25
DS3500 kuruluşuna genel bakış	26
Statik elektrige duyarlı aygıtların kullanılması	27
Kuruluş hazırlığı	28
DS3500 depolama altsisteminin rafa kurulması	29
EXP3500 depolama kasasının takılması	29
Döküm denetleme listesi	29
EXP3500 depolama kasasının rafa takılması	30
Bölüm 3. Depolama altsisteminin ve depolama kasasının kablolanması	31
DS3500 depolama altsisteminin kablolanması	31
Denetleyici bağlantılar (Fiber Kanal anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)	31
Denetleyici bağlantılar (1 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)	31
Denetleyici bağlantılar (10 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)	32
Denetleyici bağlantılar (SAS anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)	33
Kasa tanıtıcıyı ayarları	33
SAS kablolarıyla çalışma	33
SFP modüllerileyi ve fiber optik kablolara çalışılması	35
EXP3500 depolama kasasının kablolanması	44
DS3500 ürününe depolama kasası ürünlerinin bağlanması	48
Takılı bir EXP3500 kasası olmadığındada, tek denetleyiciyi çift denetleyiciye büyütme	54
Depolama altsistemine takılı bir ya da daha fazla EXP3500 kasası olduğunda tek denetleyicinin çift denetleyiciye büyütülmesi	54
İkincil arabirim kablolalarının bağlanması	54
Depolama altsisteminin yapılandırılması	55
DS3500 Ürünününe Bağlanmak için IBM BladeCenter Yapılandırması Kurmaya Genel Bakış	74
DS3500 ve EXP3500 ac güç kaynaklarının kablolanması	76
DS3500 ve EXP3500 dc güç kaynaklarının kablolanması	77
Bölüm 4. Depolama altsisteminin ve depolama kasasının çalıştırılması	81
Sağlıklı işletim denetimi işleminin gerçekleştirilemesi	81
Donanım incelemesi	82
Depolama altsisteminin açılması	83
Storage Manager İstemcisinin kurulması	85
Durumun yazılım aracılığıyla izlenmesi	85
Sabit yazılım güncellemeleri	86
Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi	87
Işıkların denetlenmesi	87
AC güç kaynağı ışıkları	88
DC güç kaynağı ışıkları	88
Ön ışıklar	89
Denetleyici ışıkları	90
7 Segment sayısal görüntü birimi ışıkları	93
ESM ışıkları	94
Depolama altsisteminin kapanması	95
Acil durumda kapatmanın gerçekleştirilemesi	98
Planlanmamış kapanma sonrasında günün geri yüklenmesi	98
Aşırı ısınmış bir güç kaynağının kurtarılması	99
Önbellek ve önbellek pili	101
Önbellek	101
Denetleyici önbellek pili	101
Önbellek pili performans denetimi	102
Bölüm 5. Bileşenlerin değiştirilmesi	103
Çıkarılabilir ışığı	103
Denetleyicilerle çalışılması	103
Denetleyicinin çıkarılması	104
Kapağın çıkarılması ve takılması	105

Denetleyicinin takılması	105
Denetleyicinin değiştirilmesi	107
Sistem kartı lityum pilinin çıkarılması ve atılması .	112
İsteğe bağlı anasistem kapısı bağıdaştırıcısının takılması ya da arızalı anasistem kapısı bağıdaştırıcısının değiştirilmesi	113
Çalışırken değiştirilebilir sürücülerle birlikte çalışılması	118
Sabit Disk Sürücüsünün Çıkarılması	119
Sabit disk sürücüsünün takılması	121
Çalışırken değiştirilebilir sürücünün değiştirilmesi	123
Birden çok sürücünün değiştirilmesi	123
AC güç kaynağının değiştirilmesi	129
DC güç kaynağının değiştirilmesi	133
DS3500 denetleyici sürücü kasasındaki güç fanı denetleyicisinin değiştirilmesi	138
Pilin değiştirilmesi	144
Önbellek DIMM'in yeniden takılması	146
DIMM'in çıkarılması	147
DIMM'in takılması	148
Bileşenleri değiştirdikten sonra depolama altsisteminin açılması	149
DS3500 depolama altsistemi denetleyici kasası yapılandırmasındaki bir SFP alıcı vericisinin değiştirilmesi	150
Ön çerçevelerin değiştirilmesi	152
Ön çerçevelerin çıkarılması	152
Ön çerçevelerin takılması	153
Ortam hizmet modülleriyle birlikte çalışılması	153
Ek ESM'nin takılması	153
ESM'nin geri takılması	154
Orta yüz düzeneginin değiştirilmesi	154
Bölüm 6. Sorunların çözülmesi	157
DS3500 depolama altsistemindeki sorunların çözümlesi .	157
EXP3500 depolama kasasındaki sorunların çözümlesi .	162
7 Segment görüntü birimi sıra kodları ve bunların nedenleri	164
Bölüm 7. Parça listesi, DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası	169
Değiştirilebilir bileşenler	169
DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası parçalarının listesi	169
DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası parçalarının listesi	171
Güç kabloları	173
Sürücü FRU'larına ilişkin temel bilgilerin belirlenmesi .	175
Ek A. Kayıtlar	177
Tanıtım numaraları	177
Sabit disk sürücüsü konumları	177
Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı	178
Ek B. Yardım ve teknik destek alınması	181
Aramadan önce	181
Belgelerin kullanılması	182
İnternet'ten yardım ve bilgi alınması	182
Yazılım Hizmeti ve Desteği	182
Donanım Hizmeti ve Desteği	182
Tayvan iletişim bilgileri	183
Özel Notlar	185
Ticari Markalar	186
Önemli notlar	186
Parçacık kırılığı	187
Belge biçimi	188
Ses	188
Elektronik yayılım bildirimi	189
FCC (Federal Communications Commission) bildirimi .	189
Industry Canada uyum bildirimi	189
Avustralya ve Yeni Zelanda Sınıf A Bildirimi	189
Avrupa Birliği Elektromanyetik Uyumluluk Yönergesi .	189
Almanya Elektromanyetik uyumluluk yönergesi	190
Japonya Voluntary Control Council for Interference (VCCI) Sınıf A Bildirimi	191
Japonya JEITA (Japonya Elektronik ve Bilgi Teknolojisi Sanayileri Birliği) bildirimi (Her faz için 20 Amper'den az ya da 20 Amper'e eşit güçteki ürünler için)	191
KCC Sınıf A Bildirimi	191
Rusya EMI Sınıf A bildirimi	191
Çin Halk Cumhuriyeti Sınıf A Elektronik Yayılım bildirimi	191
Tayvan Sınıf A uyum bildirimi	192
Dizin	193

Şekiller

1. Seri numarası etiketi, ürün adı, makine tipi ve model numarası etiketi yerleri	2
2. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası çalışırken değiştirilebilir sürücü bölmeleri ve ön çerçeveler	10
3. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası çalışırken değiştirilebilir sürücü bölmeleri ve ön çerçeveler	10
4. Sol taraftaki ön çerçeve	11
5. Sağ taraftaki ön çerçeve (DS3512 ve EXP3512)	11
6. Alt raf (DS3524 ve EXP3524)	11
7. Arkadan görünüm, tek denetleyicili model (isteğe bağlı bir anasistem kapısı bağdaştırıcısı olmadan gösterilir)	13
8. Arkadan görünüm, tek ESM modeli depolama kasası	13
9. AC güç kaynağı bileşenleri	14
10. DC güç kaynağı bileşenleri	14
11. DC güç kaynağı bağıacı - iğne konumları	14
12. Pil birimi	15
13. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası boyutları	18
14. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası boyutları	18
15. Soğuk hava koridoru/sıcak hava koridoru raf yapılandırması örneği	23
16. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemi kapıları ve denetleyiciler (isteğe bağlı Fiber Kanal anasistem kapısı bağdaştırıcısı ile birlikte)	31
17. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemi kapıları ve denetleyicileri (isteğe bağlı iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcısı ile birlikte)	32
18. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemi kapıları ve denetleyicileri (isteğe bağlı 10 iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcısı ile birlikte)	32
19. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsisteminin kapıları ve denetleyicileri (isteğe bağlı SAS anasistem kapısı bağdaştırıcısı ile birlikte)	33
20. Mini SAS kablosu	34
21. Mini SAS kablosunun bağlanması	34
22. Mini SAS kablosunun çıkarılması	35
23. SFP modülü ve koruyucu kapak	37
24. SFP modülünün anasistem kapısına takılması	38
25. SFP modülü mandalının kilidinin açılması - plastik parçalı	38
26. SFP modülü mandalının kilidinin açılması - kablo parçalı	39
27. LC-LC Fiber Kanal kablosu	39
28. Fiber optik kablo koruyucu kapaklarının çıkarılması	40
29. LC-LC Fiber Kanal kablosunun SFP modülüne takılması	41
30. LC-LC Fiber Kanal kablosu kolu ve mandalları	41
31. LC-LC Fiber Kanal kablosunun çıkarılması	41
32. LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcısı	42
33. LC-SC kablosu bağdaştırıcısı koruyucu kapaklarının çıkarılması	43
34. LC-LC kablosunun LC-SC kablosu bağdaştırıcısına takılması	43
35. LC-LC Fiber Kanal kablosu kolu ve mandalları	44
36. LC-LC Fiber Kanal kablosunun LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcısından çıkarılması	44
37. ESM bağlantıları	45
38. Yedek sürücü yolu örneği	49
39. Tek denetleyicili DS3500 ve birden çok tek ESM'li depolama kasası	50
40. Çift denetleyicili DS3500 ve depolama kasası	51
41. Çift denetleyicili DS3500 ve iki adet depolama kasası	51
42. Çift denetleyicili DS3500 ve sekiz adet depolama kasası	52
43. Çift denetleyicili DS3500 üzerindeki Ethernet kapılarının yerleri	55
44. Anasistem-aracı (bant içi) tarafından yönetilen depolama altsistemleri	56
45. Doğrudan (bant dışı) yönetim yöntemiyle yönetilen depolama altsistemleri	57
46. Tek anasistemli HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı	59
47. Tek anasistemli (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı	59
48. Birden çok anasistemdeki tek HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı	60
49. Aynı anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya çift denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı	60
50. Birden çok anasistemdeki birden çok HBA'ya çift denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı	61
51. SAS anahtarı kullanılarak birden çok anasisteme yapılan çift denetleyicili DS3500 ya da tek denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı	61
52. İki ayrı SAS anahtarı kullanılarak birden çok anasisteme yapılan çift denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı	62
53. İki ayrı SAS anahtarı kullanılarak birden çok anasisteme yapılan birden çok çift denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı	63
54. Inter-Switch Link (ISL) aracılığıyla birlikte bağlanan iki SAS anahtarı kullanılarak birden çok anasisteme yapılan çift denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı	63
55. Depolama denetleyicilerindeki anasistem bağlantılarının konumu	64
56. Tek anasistem HBA'sına tek denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı	65
57. İki HBA'ya (yedek anasistem bağlantısı) tek denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı	65
58. Birden çok anasistemdeki tek HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı	66
59. Çift denetleyiciden aynı anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı	66

60. Birden çok anasistemdeki birden çok HBA'ya çift denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı	67
61. Tek Fiber Kanal SAN yönetlme yapısı yapılandırması örneği	68
62. Çift Fiber Kanal SAN yönetlme yapısı yapılandırması örneği	68
63. Çift Fiber Kanal SAN ortamındaki iki depolama altsistemi örneği	69
64. Tek anasistemli, tek denetleyicili iSCSI yapılandırması	70
65. Birden çok kapılı, tek denetleyicili iSCSI yapılandırması	71
66. Birden çok tek kapılı anasistemler, tek denetleyicili iSCSI yapılandırması	71
67. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı, tek denetleyicili ve yedek yolu iSCSI yapılandırması	72
68. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı, birden çok depolama altsistemine sahip iSCSI yapılandırması	72
69. Tek anasistemli, birden çok kapılı, çift denetleyicili iSCSI yapılandırması	73
70. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı, çift denetleyicili iSCSI yapılandırması	73
71. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı ve birden çok yönetlme yapısına sahip (Fiber Kanal ya da iSCSI ve SAS) bir yapılandırma örneği.	74
72. Bir BladeCenter birimine bağlı DS3500 örneği	76
73. DC güç bağlacı - igne konumları.	78
74. Aygıt ve dc güç kaynağını sökmek için DS3500 üzerinde DC kablolaması	78
75. DS3500 ac modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar	84
76. DS3500 dc modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar	84
77. AC güç kaynağı ışıkları	88
78. DC güç kaynağı ışıkları	89
79. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası ön ışıkları ve denetimleri	89
80. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası ön ışıkları	90
81. Denetleyici ışıkları	91
82. iSCSI anasistem kapısı bağıdaştırıcısı ışıkları	92
83. Fiber Kanal anasistem kapısı bağıdaştırıcısı ışıkları	92
84. SAS anasistem kapısı bağıdaştırıcısı ışıkları	93
85. 10 Gb/s iSCSI kapısı ışıkları	93
86. Sayısal görüntü birimi ışıkları	94
87. ESM ışıkları.	94
88. Denetleyicinin çıkarılması	104
89. Kapağın çıkarılması	105
90. Denetleyicinin takılması	106
91. Denetleyicinin çıkarılması ve geri takılması	109
92. Pil biriminin denetleyiciden çıkarılması	110
93. Önbellek yedek flaş bellek aygıtı	111
94. Denetleyici bileşenlerini çıkarma sırasında	114
95. Denetleyicinin çıkarılması	115
96. Anasistem kapısı bağıdaştırıcısı dolgu panelinin çıkarılması	116
97. Anasistem kapısı bağıdaştırıcısının takılması	117
98. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası sürücüsünün ışıkları	119
99. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası sürücü ışıkları.	119
100. Sürücünün DS3512 ya da EXP3512 ürününden kaldırılması	120
101. Sürücünün DS3524 ya da EXP3524 ürününden çıkarılması	120
102. Sürücünün DS3512 ya da EXP3512 sistemine takılması	122
103. Sürücünün DS3524 ya da EXP3524 sistemine takılması	122
104. Güç kaynağının değiştirilmesi	132
105. Güç kaynağının değiştirilmesi	137
106. AC güç kaynağı ışıkları	139
107. DS3500 AC modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar	139
108. Güç kaynağının değiştirilmesi	140
109. DC güç kaynağı ışıkları	141
110. DS3500 DC modellerine ilişkin DC güç bağlaçları	142
111. DS3500 dc modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar	142
112. Güç kaynağının değiştirilmesi	143
113. Denetleyicinin çıkarılması	145
114. Pil biriminin denetleyiciden çıkarılması	145
115. Önbellek DIMM'inin yeri	147
116. Denetleyicinin çıkarılması	147
117. DIMM'in denetleyiciden çıkarılması	148
118. DIMM'in denetleyicide takılması	148
119. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası ön ışıkları	149
120. Denetleyici ışıkları	151
121. SFP modülünün anasistem kapısına takılması	151
122. Ön çerçevelerin çıkarılması	152
123. Ortam hizmet modülünün çıkarılması	154
124. DS3512 ya da EXP3512 ürünündeki orta yüz düzeneğinin değiştirilmesi	155
125. DS3524 ya da EXP3524 ürünündeki orta yüz düzeneğinin değiştirilmesi	156
126. 7 Segment alfayısal karakterler	164
127. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası depolama altsistemi parçaları	170
128. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası parçaları	172
129. IBM hologram etiketi örneği	176
130. DS3500 üzerindeki seri numarası yeri.	177

Çizelgeler

1.	Özellikler ve işletim belirtimleri	5
2.	DS3500 depolama altsistemi modelleri ve istege bağlı aygitlar	6
3.	DC güç kaynağı bağlacı - iğne açıklamaları	15
4.	DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası ağırlıkları	18
5.	DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası ağırlıkları	19
6.	DS3500 bileşen ağırlıkları	19
7.	BT ya da ofis ortamlarındaki depolama altsistemlerine ilişkin sıcaklık ve nem gereksinimleri.	20
8.	NEBS/ETSI uyumlu ortamdaki depolama altsistemlerine ilişkin sıcaklık ve nem gereksinimleri.	20
9.	DS3500 depolama altsistemi ses düzeyleri	21
10.	DS3500 ac güç gereksinimleri	21
11.	DS3500 dc güç gereksinimleri	22
12.	7.77.xx.xx ve sonraki denetleyici sabit yazılım düzeyi ile EXP3512 ve EXP3524 depolama kasaları sayısı üst sınırı	48
13.	7.75.xx.xx ve önceki denetleyici sabit yazılım düzeyi ile EXP3512 ve EXP3524 depolama kasaları sayısı üst sınırı	48
14.	DC güç kaynağı bağlacı - iğne açıklamaları	78
15.	DC güç kaynağı kablolaması açıklamaları	78
16.	Fiber Kanal kapısı işıkları.	92
17.	Sorun Giderme	158
18.	Sorun giderme bilgileri	162
19.	7 Segment görüntü birimi sıra kodları tanımları	165
20.	7 Segment görüntü biriminde ve karşılık gelen hatalarda sıraların yinelenmesi	166
21.	Denetleyici sayısal görüntü birimi tanılama kodları	167
22.	ESM sayısal görüntü birimi tanılama kodları	168
23.	DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası depolama altsistemi parça listesi	170
24.	DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası depolama altsistemi parça listesi	172
25.	IBM güç kabloları	174
26.	Ürün tanımlama kaydı	177
27.	Sürücü konumu bilgilerinin kaydı	177
28.	Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı	178
29.	Örnek bilgi kaydı	179
30.	Parçacık ve gaz sınırları	188

Güvenlik

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtete příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報を読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Güvenlik bildirimleri

Bu bildirimler, bu belgelerde kullanılan uyarı ve tehlike bilgilerini sağlar.

Önemli:

Bu belgelerdeki her bir dikkat ve tehlike bildirimi, bir numara ile etiketlenir. Bu numara, İngilizce uyarı ya da tehlike bildirimleriyle, *Safety Information* (Güvenlik Bilgileri) adlı belgede yer alan yerelleştirilmiş uyarı ve tehlike bildirimleri arasında çapraz başvuru için kullanılır.

Örneğin, bir dikkat bildirimi “Bildirim 1” olarak etiketlenirse, bu dikkat bildirimine ilişkin çeviriler, *Safety Information* (Güvenlik Bilgileri) adlı belgede “Bildirim 1” altında yer alır.

Yordamları gerçekleştirmeden önce bu belgelerdeki tüm dikkat ve tehlike bildirimlerini okuduğunuzdan emin olun. Aygıtı kurmadan önce sistemle ya da isteğe bağlı aygıtlı birlikte gönderilen ek güvenlik bilgilerini okuyun.

Bildirim 1



TEHLİKE

Telefon ve iletişim kablolarındaki elektrik akımı tehlikelidir.

Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için:

- Yıldırım düşmesi gibi doğa olaylarının gözlendiği koşullarda hiçbir kabloyu takmayın ve çıkarmayın ya da bu ürünü kurma, bakım ya da yeniden yapılandırma işlemlerini gerçekleştirmeyin.
- Tüm güç kablolarını doğru biçimde kablolanmış ve topraklanmış prize takın.
- Bu ürüne bağlanacak tüm donatıları doğru biçimde kablolanmış prizlere takın.
- Mümkinse, sinyal kablolarını takip çıkarırken yalnızca tek bir elinizi kullanın.
- Ateşe, suya ve yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir donatıyı çalıştmayın.
- Kuruluş ve yapılandırma yordamlarında tersi belirtildiği sürece aygit kapaklarını açmadan önce, aygıtla bağlı güç kablolarının, telekomünikasyon sistemlerinin, ağların ve modemlerin bağlantılarını kesin.
- Bu ürünü ya da bağlı aygıtları kurarken, taşırken ya da bunların kapaklarını açarken, kabloları aşağıda gösterildiği biçimde takın ya da söküń.

Takmak için:

1. Tüm aygıtları KAPATIN.
2. Önce, tüm kabloları aygıtlara bağlayın.
3. Sinyal kablolarını bağlaçlara takın.
4. Güç kablolarını prize takın.
5. Aygıt AÇIN.

Çıkmak için:

1. Tüm aygıtları KAPATIN.
2. Önce, güç kablolarını prizden çıkarın.
3. Sinyal kablolarını bağlaçlardan çıkarın.
4. Tüm kabloları aygıtlardan çıkarın.

Bildirim 2



DİKKAT:

Lityum pili değiştirirken yalnızca IBM® Parça Numarası 33F8354 olan ya da üretici tarafından önerilen eşdeğer tipte bir pil kullanın. Sisteminizde lityum pil içeren bir modül varsa, bu modülü yalnızca aynı üreticiden alacağınız aynı modül tipiyle değiştirin. Bu pil lityum içerir ve yanlış kullanıldığında ya da atıldığından patlayabilir.

Pilleri

- Islatmayın ya da suya atmayın.
- 100°C (212°F) üstünde ısıtmayın.
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarına ayırmayın.

Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyın.

Bildirim 3



DİKKAT:

Lazer ürünleri (örneğin, CD-ROM'lar, DVD sürücüleri, fiber optik aygıtlar ya da ileticiler) kurulduğunda aşağıdakilere dikkat edin:

- Kapakları çıkarmayın. Lazer ürününün kapağını çıkarmanız tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasına neden olabilir. Bu aygıtın içinde onarılabilecek parça yoktur.
- Burada belirtilenlerden başka denetimlerin, ayarların ya da yordamların kullanılması tehlikeli radyasyon yayılmasına neden olabilir.



TEHLİKE

Bazı lazer ürünler yerlesik Sınıf 3A ya da Sınıf 3B lazer diyodu içerir. Aşağıdakilere dikkat edin:

Açık olduğunda lazer radyasyonu yayılabilir. Gözle doğrudan temas ettirmeyin. Işığa çiplak gözle ya da optik aygıtlarla bakmayın.

Class 1 Laser Product

Laser Klasse 1

Laser Klass 1

Luokan 1 Laserlaite

Appareil À Laser de Classe 1

Bildirim 4



≥ 18 kg (39,7 lb)



≥ 32 kg (70,5 lb)



≥ 55 kg (121,2 lb)

DİKKAT:

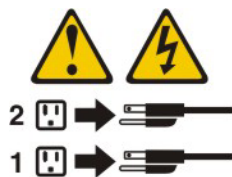
Ürünü kaldırırken güvenlik önlemlerini dikkate alın.

Bildirim 5



DİKKAT:

Aygıt ve güç kaynağındaki açma/kapama düğmesi aygıta gelen elektrik akımını kesmez. Aygıttıa ayrıca birden çok güç kablosu olabilir. Aygıttıa tüm elektrik akımını geçersiz kılmak için tüm güç kablolarının güç kaynağından çekildiğinden emin olun.



Bildirim 8



DİKKAT:

Güç kaynağındaki aşağıdaki etiketi taşıyan hiçbir kapağı ya da parçayı çıkarmayın.



Bu etiketi taşıyan her bileşende tehlikeli düzeyde voltaj, akım ve enerji düzeyi bulunur. Bu bileşenlerin içinde hizmet verilebilir parçalar yoktur. Bu parçalardan birinde bir sorun olduğundan şüpheleniyorsanız, bir hizmet teknisyenine başvurun.

Bildirim 11



DİKKAT:

Aşağıdaki etiket yakın çevrede keskin kenarların, köşelerin ya da birleşme yerlerinin bulunduğuunu belirtir.



Bildirim 12



DİKKAT:

Aşağıdaki etiket, yakınlarda sıcak bir yüzey olduğunu gösterir.



Bildirim 13



TEHLİKE

Şube devresinin aşırı yüklenmesi belirli koşullarda yanına ve elektrik çarpmasına neden olabilir. Bu tür olaylardan korunmak için sisteminizin elektrik gereksinimlerinin şube devre koruması gereksinimlerini aşmadığından emin olun. Elektrik belirtimleri için aygıtınızla birlikte sağlanan bilgilere bakın.

Bildirim 15



DİKKAT:

Sunucu birimi dışarı çekildiğinde rafin dengesinin bozulmaması için yerine sıkıca sabitlendiğinden emin olun.

Bildirim 17



DİKKAT:

Aşağıdaki etiket, yakınında hareketli parçaların olabileceğini gösterir.



Bildirim 26



DİKKAT:

Raf düzenekli aygıtların üzerine herhangi bir nesne koymayın.



Bildirim 29



DİKKAT:

Bu donatı, dc besleme devresindeki topraklanmış iletkenin donatıdaki topraklama iletkenine bağlanmasılığını sağlamak için tasarlanmıştır. Bu bağlantı gerçekleştirilirse, aşağıdaki tüm koşulların yerine getirilmesi gereklidir:

- Bu donatı, doğrudan dc besleme sistemi topraklama elektrodu iletkenine ya da dc besleme sistemi topraklama elektrodu iletkenin bağlı olduğu topraklama bağlantı ucu çubugundaki ya da veriyolundaki bağlama atlama kablosuna bağlanmalıdır.
- Bu donatı, aynı dc besleme devresinin topraklanmış iletkeni ile topraklama iletkeni arasında ve dc sisteminin topraklama noktasında bağlantı bulunan herhangi bir başka donatının hemen yakınına (örneğin, bitişik kabinler) yerleştirilmelidir. DC sistemi başka yerde topraklanmamalıdır.
- DC besleme kaynağı bu donatının bulunduğu binada bulunmalıdır.
- Anahtarlama ya da bağlantı kesme aygıtları dc kaynağı ile topraklama elektodu iletkeninin bağlantı noktası arasında bulunan topraklanmış devre iletkeninde olmamalıdır.

Bildirim 34



DİKKAT:

Elektrik çarpması şoku ya da elektrikle ilgili tehlike risklerini azaltmak için:

- Bu donatı, NEC ve IEC 60950-1, Birinci Basım, The Standard for Safety of Information Technology Equipment içinde açıklandığı biçimde kısıtlı erişim olan yerlerde eğitimli hizmet personeli tarafından takılmalıdır.
- Donatıyı, toprak hatlı, güvenilir, çok düşük güvenlik voltajı (SELV) olan bir kaynağa takın. SELV kaynağı ikincil bir devre olarak tasarlanmıştır; böylece normal ve tek hatanın ortaya çıktıığı durumlarda voltaj güvenli düzeyi aşmaz (60 V doğru akım).
- Alanda kullanılan kablolamaya kullanıma hazır, onaylanmış ve nominal bir bağlantı kesme aygıtı ekleyin.
- Şube devresini aşırı akımdan korumak üzere gerekli devre kesici anma değeri için, ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.
- Yalnızca bakır iletici kabloları kullanın. Gerekli kablo boyutları için, ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.
- Kablolama uçbirim somunlarına ilişkin gerekli tork değerleri için, ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.

Bildirim 37



TEHLİKE

Bir raf kabinini doldururken aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Raf kabinindeki dengeleyici destekleri her zaman alçaltın.
- Dengeleyici plakaları her zaman raf kabinine takın.
- Ağır aygıtları her zaman için raf kabininin alt bölümüne yerleştirin.
- Raf kuruluş yönergelerinde belirtildiğince, raf kabininden birden çok aygıtı aynı anda çıkarmayın. Genişletilen birden çok aygit raf kabininizin devrilmesine neden olabilir.
- IBM 9308 raf kabinini kullanmıyorsanız, raf kabininin dengesini sağlamak için kabini yerine tam olarak sabitleyin.

Uyarı: Bu ürün bir BT güç dağıtım sisteminde kullanım için uygundur; bu sistemin herhangi bir dağıtım hatası koşulunda fazdan faza voltaj üst sınırı 240 V'dır.

NEBS GR-1089-CORE için güç ve kablolama bilgileri

Aşağıdaki açıklamalar, NEBS (Network Equipment-Building System; Ağ Donatısı Oluşturma Sistemi) GR-1089-CORE ile uyumlu olduğu belirtilen IBM depolama aygıtları için geçerlidir.

Donatı aşağıdaki konumlara kurulabilir:

- Ağ telekomünikasyon olanakları
- NEC'nin (National Electrical Code; Ulusal Elektrik Yasası) geçerli olduğu konumlar.

DİKKAT:

Bina içi kablo bağlantıları, depolama aygııyla kullanılan uçlarda korumalı ve topraklamalı olmalıdır.

Not:

- Bu donatının bina içi kapıları, yalnızca bina içi ya da açık olmayan kablo bağlantılarına bağlanmak için uygundur. Bu donatının bina içi kapıları, OSP'ye ya da kablo bağlantısına bağlı arabirimlere metalik olarak bağlı *olmamalıdır*. Bu arabirimler, yalnızca bina içi arabirim olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır (GR-1089-CORE, sayı 5 ya da sonraki bir revizyonunda açıklandığı gibi Tip 2 ya da Tip 4 kapılar) ve açık OSP kablolamasından yalıtım gerektirir. Birincil koruyucuların eklenmesi, bu arabirimleri metalik olarak OSP kablosuna bağlamak için yeterli değildir.
- AC gücüyle çalışan sistem, dış SPD kullanımını gerektirmez.
- DC gücüyle çalışan sistem, yalıtılmış DC-I tasarımını kullanır. DC pil geri dönüş ücbirimi, gövdeye ya da çerçeve zeminine *bağlanmamalıdır*.
- Depolama aygıt (DC gücü), GR-1089-CORE, Sayı 5 ya da sonraki bir revizyonunda açıklandığı gibi bir Ortak Bağlantı Ağı'na kurulmak üzere tasarlanmıştır.

Bölüm 1. Giriş

Bu bölüm, IBM System Storage DS3500 depolama altsistemine ve IBM System Storage EXP3500 depolama kasasına ilişkin işletim belirtimleri, özellikler ve bileşenler hakkında bilgiler içerir.

Not: Ethernet Arabirimleri için: DS3500 depolama altsisteminin doğrudan ya da dolaylı olarak hiçbir şekilde genel telekomünikasyon ağları arabirimlerine bağlanması amaçlanmamıştır.

DS3500 depolama alatsistemi ve EXP3500 depolama kasası aşağıdaki modellerden oluşur:

- DS3512 depolama altsistemi
- DS3524 depolama altsistemi
- EXP3512 depolama kasası
- EXP3524 depolama kasası

Bu bölümde ayrıca, bir döküm listesi ile en iyi uygulamalara ilişkin bilgiler ve DS3500 depolama altsisteminiz ve EXP3500 depolama kasanız için ürün güncellemeleri de bulunur.

Sabit yazılım ve belge güncellemesi varsa, bunları IBM Web sitesinden yükleyebilirsiniz. DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası aygıtlı birlikte gönderilen belgelerde açıklanmayan özelliklere sahip olabilir. Belgeler bu özellikleri barındırmak üzere ara sıra güncellenebilir ya da DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası belgelerinde bulunmayan teknik güncellemeler olabilir.

Güncellemeleri denetlemek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. <http://www.ibm.com/servers/storage/support/> adresine gidin.
2. “Support for System Storage and TotalStorage products” (System Storage ve TotalStorage ürünleri için destek) sayfasında, **Product family** (Ürün ailesi) alanındaki **Select your product** (Ürününüzü seçin) seçeneği altında **Disk systems** (Disk sistemleri) seçeneğini belirleyin.
3. **Product** (Ürün) alanında, **DS3500** ya da **EXP3500** ürününü seçin.
4. **Go (Git)** düğmesini tıklatın.
5. Aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
 - Sabit yazılım güncellemeleri için **Download (Yükle)** etiketini tıklatın.
 - Belge güncellemeleri için **Install and use (Kur ve kullan)** etiketini tıklatın.

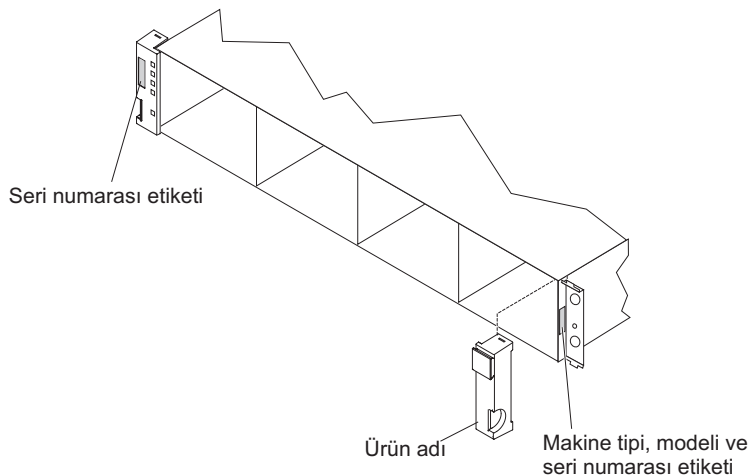
Not: IBM Web sitesinde düzenli olarak değişiklik yapılır. Sabit yazılımın ve belgelerin bulunmasına ilişkin yordamlar bu belgede açıklanandan farklı olabilir.

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasasının sınırlı garantisi vardır. Garanti koşulları hakkında daha fazla bilgi için aygıtlı birlikte gönderilen *Warranty Information* (Garanti Bilgileri) belgesine bakın.

“Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı” sayfa 178 içindeki DS3500 depolama altsistemine ve EXP3500 depolama kasasına ilişkin bilgileri kaydedin. Hizmet almak için bağlantı kurduğunuzda, bu bilgilere gerek duyacaksınız.

Şekil 1 sayfa 2 içinde, seri numarası etiketi, ürün adı, makine tipi, model ve seri numarası etiketinin yerleri gösterilmektedir.

Not: Bu belgedeki şekillerle donanımınız arasında küçük farklılıklar olabilir.



Şekil 1. Seri numarası etiketi, ürün adı, makine tipi ve model numarası etiketi yerleri

DS3500 depolama altsistemine kurulu ve EXP3500 depolama kasasına takılı sürücülerin kaydını tutmak için “Sabit disk sürücüsü konumları” sayfa 177 çizelgesini kullanın. Bu bilgiler, ek sürücüler takarken ya da bir donanım sorununu bildireceğiniz zaman yararlı olabilir. İleride yeni değerleri yazmak için daha fazla alana gereksinim duyabileceğinizi ya da DS3500 depolama altsistemini ve EXP3500 depolama kasası yapılandırmamasını güncelleyebileceğinizi göz önünde bulundurarak içine bilgi kaydetmeden önce bu çizelgenin bir kopyasını oluşturun.

Bu yayın düzeyindeki yenilikler

Bu konuda, geçerli yayın düzeyinde bulunan yeni özellikler listelenir.

Bazı yordamlara ilişkin adımlar aşağıdaki konumlara eklendi:

- SFP Alıcı Vericisinin değiştirilmesi
- DS3500 denetleyici kasasındaki güç fanı denetleyicisinin değiştirilmesi
- Bileşenleri değiştirdikten sonra depolama altsisteminin açılması

DS3500 depolama altsistemine genel bakış

Burada, DS3500 depolama altsistemine genel bakış sağlanmıştır.

Doğrudan bağlantılı SAS bağlantılılığı ve 0, 1, 3, 5 ve 6 RAID düzeyleri desteği ile DS3500 depolama altsistemi, DS3512 depolama altsistemi için 36 TB'ye (terabayt) ve DS3524 depolama altsistemi için 24 TB'ye (terabayt) kadar ölçeklenebilir iç fizikal depolama kapasitesi sağlar.

Not: RAID 6, P+Q tasarımını uygular. RAID düzey 1 uygulanırsa ve sürücülerin sayısı 2'den fazla olursa, RAID düzey 10 otomatik olarak uygulanır.

DS3500, iki yedek, ikili etkin RAID depolama denetleyicilerini destekleyen 2U rafa monte edilebilir bir depolama altsistemi dir. DS3500 depolama altsistemi, denetleyici başına iki adet 6 Gb/s x4 SAS anasistem kapısı ve tekli 6 Gb/s x4 SAS genişletme kapısı ile birlikte gönderilir. Her denetleyicide, 2 GB'lik önbelleğe büyütülebilir 1 GB'lik önbellek bulunur. Her bir denetleyici, aşağıdaki anasistem kapısı bağıdaştırıcılarının kuruluşunu destekler:

- 6 Gb/s SAS
- 8 Gb/s FC
- 1 Gb/s iSCSI
- 10 Gb/s iSCSI

DS3500 depolama altsistemi, EXP3500 depolama kasalarına takıldığından 96 sürücüyü desteklemek için genişletilebilir. Bu yapılandırma, 96-192 sürücü genişletme büyütmesini kullanırken 192 sürücüye genişletilebilir. DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasaları, 6 Gb/s SAS, Gerçek Zamanlıya Yakın SAS, yarıiletken sürücü, 6 Gb/s SAS FDE disk sürücülerini yapılandırmalarını ya da disk sürücülerinin birleşimini destekler. FDE'yi kullanabilmek için satın almanız gereklidir.

Gelişmiş DS3500 depolama yönetimi, kopyalama hizmeti seçenekleri ve isteğe bağlı gelişmiş olaganüstü durumdan kurtarma işlevleri, FlashCopy, VolumeCopy ve Enhanced Remote Mirroring da içinde olmak üzere DS3500 ürünü için kullanılabilir.

Not: Enhanced Remote Mirroring, yalnızca çift denetleyicili DS3500 modellerinde desteklenir.

Modele bağlı olarak, DS3524 depolama altsistemleri AC ya da DC (-48V DC) güç kaynağıyla ve fan birimleriyle birlikte gönderilir.

DC güç kaynağıyla ve fan birimleriyle donatılmış DS3524 depolama altsistemleri (1746 model C4T), NEBS düzey 3/Telco işletim ortamlarını ve standart BT'yi ve ofis ortamlarını destekler.

AC güç kaynağıyla ve fan birimleriyle donatılmış DS3512 ve DS3524 depolama altsistemleri, NEBS düzey 3/Telco işletim ortamlarını ve standart BT'yi ve ofis ortamlarını destekler.

IBM System Storage DS Storage Manager sürüm 10 yazılımı, DS3500 depolama altsistemi için de kullanılabilir. Bu depolama yönetimi yazılımı, depolama yönetiminin merkezleştirilmesine, en çok 128 sanal sunucu olmak üzere DS3500 dizisi depolama biriminin kolayca bölümlenmesine yardımcı olacak ve depolama alanını en üst düzeye çıkarmak üzere depolama kapasitesini stratejik olarak ayıracak biçimde tasarlanmıştır.

Çalışırken değiştirilebilir aksamları kullanarak, SAS sürücülerini, güç kaynaklarını ve denetleyicileri (çift denetleyicili depolama altsisteminde) çıkarabilir ve değiştirebilirsiniz.

EXP3500 depolama kasasına genel bakış

Burada, EXP3500 depolama altsistemine genel bakış sağlanmıştır.

EXP3500, isteğe bağlı ESM takımını taktığınızda ikili yedek ESM'ye genişletilebilen tekli ESM ile donatılmış 2U rafa monte edilebilir depolama kasasıdır. EXP3512 depolama kasası en çok 12 sürücüyü destekler ve EXP3524 depolama kasası en çok 24 sürücüyü destekler.

Modele bağlı olarak, EXP3500 depolama kasaları AC ya da DC (-48V DC) güç kaynağıyla ve fan birimleriyle birlikte gönderilir.

AC güç kaynağıyla ve fan birimleriyle donatılmış EXP3500 depolama kasaları (1746 model E2A ve E4A), NEBS düzey 3/Telco işletim ortamlarını ve standart BT'yi ve ofis ortamlarını destekler. DC güç kaynağıyla ve fan birimleriyle donatılmış EXP3524 depolama kasaları (yalnızca 1746 model E4T), NEBS düzey 3/Telco işletim ortamlarını ve standart BT'yi ve ofis ortamlarını da destekler.

Bu belgedeki uyarılar ve bildirimler

Bu belgedeki dikkat ve tehlike bildirimleri, IBM *System Storage DS3500 Support* DVD'sindeki Documentation (Belgeler) klasöründe yer alan ve birden çok dilde bulunan *IBM Systems Safety Notices* belgesinde de yer almaktadır. Her bir bildirimin sonunda bir başvuru numarası bulunur. Bu numarayı kullanarak ilgili bildirimi *IBM Systems Safety Notices* belgesinin kendi dilinize çevrilmiş sürümünde bulabilirsiniz.

Aşağıdaki uyarılar ve bildirimler bu belgede kullanılır:

- **Not:** Bu notlar önemli ipuçları, kılavuz bilgiler ya da öneriler sağlar.
- **Önemli:** Bu notlar uygun olmayan durumlardan ya da sorunlardan kaçınmanızı yardımcı olacak bilgi ve öneriler verir.
- **Uyarı:** Bu özel notlar program, aygit ya da verilere gelebilecek zararları gösterir. Bir uyarı notu, zararın meydana gelebileceği yönerge ya da durumdan hemen önce verilir.
- **Dikkat:** Bu bildirimler sizin için tehlike oluşturabilecek durumları gösterir. Bir dikkat bildirimi, tehlike oluşturabilecek bir yordam adımına ya da durumuna ilişkin açıklamadan hemen önce verilir.
- **Tehlike:** Bu bildirimler sizin için ölümcül ya da aşırı tehlike oluşturabilecek durumları gösterir. Bir tehlike bildirimi, ölümcül ya da aşırı tehlike oluşturabilecek bir yordam adımına ya da durumuna ilişkin açıklamadan hemen önce verilir.

Özellikler ve işletim belirtimleri

DS3500 depolama altsisteminin özellikleri ve çalışma belirtimleri burada açıklanmaktadır.

Çizelge 1 sayfa 5 içinde DS3500 depolama altsisteminin ve EXP3500 depolama kasasının özelliklerinin ve işletim belirtimlerinin bir özeti yer alır. Modele bağlı olarak, bazı aksamlar bulunmayabilir ya da bazı belirtimler geçerli olmayabilir.

Çizelge 1. Özellikler ve işletim belirtimleri

<p>Genel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Modüler bileşenler <ul style="list-style-type: none"> Yüksek kapasiteli disk sürücülerı (DS3500) RAID depolama denetleyicisi modülleri (EXP3500) ortam hizmetleri modülleri (ESM'ler) Yerleşik fan içeren güç kaynakları Teknoloji <ul style="list-style-type: none"> Disk anasistemi teknolojisini destekler Yedek veri depolama, güç ve soğutma sistemi, (DS3500) SAS disk denetleyicileri ve (EXP3500) ESM'ler Sürücüler, güç kaynakları, (EXP3500) ESM'ler ve (DS3500) denetleyiciler için çalışırken değiştirilebilir teknoloji (DS3500) Anasistem kapısı bağıdaştırıcı. Her denetleyici, bir adet anasistem kapısı bağıdaştırıcısını destekler. Desteklenenler: <ul style="list-style-type: none"> - 6 Gb/s SAS - 8 Gb/s FC - 1 Gb/s iSCSI - 10 Gb/s iSCSI Kullanıcı arabirimleri <ul style="list-style-type: none"> Yerleşik güç, etkinlik ve hata ışıkları, bileşenlerin, arka ışıkların ve bağlaçların üzerinde tanıtıçı etiket Değiştirilmesi kolay sürücüler, yerleşik fanlara sahip güç kaynakları ve denetleyiciler <p>Sabit disk sürücülerleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> DS3512 ve EXP3512: 12 LFF 3,5 inçlik 6 Gb/s DS3524 ve EXP3524: 24 SFF 2,5 inçlik 6 Gb/s <p>Sürücü tipi: SAS, NL SAS ve SSD</p> <p>Depolama denetleyicileri:</p> <p>(DS3500) SAS arabirim: Her bir denetleyici için üç adet 26 iğneli mini SAS bağlantı</p> <p>ESM'ler:</p> <p>(EXP3500) SAS arabirim: Her bir ESM için üç adet 26 iğneli, mini SAS bağlantı</p>	<p>Yerleşik fana sahip güç kaynağı:</p> <ul style="list-style-type: none"> İki adet çalışırken değiştirilebilir 585 wattlık (100 - 240 V ac) standart Yedek güç sağlar <p>Boyut:</p> <ul style="list-style-type: none"> DS3512 ve EXP3512: <ul style="list-style-type: none"> Yükseklik: 8,6 cm (3,4 inç) Derinlik: 54,0 cm (21,3 inç) Genişlik: 44,9 cm (17,7 inç) (DS3512) Ağırlık: Tek denetleyicili: 17,2 kg (38,0 lb) Çift denetleyicili: 18,5 kg (40,7 lb) (EXP3512) Ağırlık: 16,9 kg (37,3 lb) DS3524 ve EXP3524: <ul style="list-style-type: none"> Yükseklik: 8,8 cm (3,5 inç) Derinlik: 48,7 cm (19,2 inç) Genişlik: 44,9 cm (17,7 inç) (DS3524) Ağırlık: Tek denetleyicili: 20,2 kg (44,5 lb) Çift denetleyicili: 21,4 kg (47,2 lb) (EXP3524) Ağırlık: 19,9 kg (43,8 lb) <p>Akustik ses yayılımları:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 sürücü ile tam olarak dolu DS3512 ve EXP3512 <ul style="list-style-type: none"> Ses gücü (çalışmazken): 6.2 bel Ses gücü (çalışırken): 6.2 bel Ses basıncı (çalışmazken): 62 dBA Ses basıncı (çalışoksen): 62 dBA 24 sürücü ile tam olarak dolu DS3524 ve EXP3524 <ul style="list-style-type: none"> Ses gücü (çalışmazken): 6,4 bel Ses gücü (çalışoksen): 6,4 bel Ses basıncı (çalışmazken): 64 dBA Ses basıncı (çalışoksen): 64 dBA 	<p>Ortam:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hava sıcaklığı: <ul style="list-style-type: none"> Çalışırken: 10° - 35°C (50.0° - 95°F); rakım: deniz seviyesinin altında 30.5 m (100 ft) - deniz seviyesinden yukarıda 3000 m (9840 ft); sıcaklık değişikliği: saatte 10°C (18°F) Çalışmazken: -10° - 50°C (14.0° - 120.0°F); rakım üst sınırı: 3000 m (9840 ft); sıcaklık değişikliği: saatte 15°C (27.0°F) Nem: <ul style="list-style-type: none"> Çalışoksen: %20 - %80 Çalışmazken: %10 - %90 Nem noktası üst sınırı: 26°C (79°F) Nem gradyanı üst sınırı: saatte %10 <p>İşı çıkışlı:</p> <p>Btu cinsinden saatte yaklaşık ısı çıkışlı:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapilandırma alt sınırı: 205 Btu (60 watt) Yapilandırma üst sınırı: 1235 Btu (361 watt) <p>Elektrik girişi (ac modelleri):</p> <ul style="list-style-type: none"> Sinüzoidal dalga girişi (50 - 60 Hz) gereklidir Giriş voltajı aralığı - düşük: <ul style="list-style-type: none"> Alt sınır: 90 V AC Üst sınır: 140 V ac Giriş voltajı aralığı - yüksek: <ul style="list-style-type: none"> Alt sınır: 200 V AC Üst sınır: 264 V AC Yaklaşık giriş (kVA): <ul style="list-style-type: none"> En az: 0.06 kVA En çok: 0.38 kVA <p>Elektrik girişi (dc modelleri):</p> <ul style="list-style-type: none"> Giriş voltajı aralığı: <ul style="list-style-type: none"> En az: -42 V dc Nominal: -48 V dc En üst: -60 V dc İşletim akımı: 16 A - 11,2 A
--	---	--

Çizelge 1. Özellikler ve işletim belirtimleri (devamı var)

Notlar:

1. Güç tüketimi ve ısı çıkışı, takılı olan isteğe bağlı aksamların sayısına ve tipine, kullanılan isteğe bağlı güç yönetimi özelliklerine göre değişir.
2. Bu düzeyler, denetimli akustik ortamlarda ve ANSI (American National Standards Institute) S12.10 ve ISO 7779 tarafından belirlenen yordamlara göre ölçülmüş ve ISO 9296'ya göre rapor edilmiştir. Belirli bir yerdeki gerçek ses-basınç düzeyleri, oda yansımaları ve yakında çevredekiler gürültü kaynakları nedeniyle belirtilen ortalama değerleri geçebilir. Belirtilen ses-güç düzeylerinin gösterdiği üst sınırın altında çok sayıda bilgisayar çalışır.

Modeller ve isteğe bağlı aygıtlar

Bu konuda, depolama altsistemi bileşenleri ve yapılandırmalar açıklanır.

DS3500 depolama altsistemi denetleyicisi önbellek büyülüklüğü, bölümler ve diğer özellikler modele ve isteğe bağlı aygıtlara bağlı olarak değişir. Çizelge 2 içinde, DS3500 modelleri ve yayın sırasında kullanılabilir seçenekler gösterilir. Modellere ve aksamlara ilişkin daha fazla bilgi için IBM pazarlama temsilcinize ya da yetkili satıcınıza başvurun.

Çizelge 2. DS3500 depolama altsistemi modelleri ve isteğe bağlı aygıtlar

DS3512 Çift Denetleyicili	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB'lik önbellek ile iki adet denetleyici (toplam 2 GB) • Dört adet 6 GB'lik SAS kapısı • İki adet anasistem arabirim kartını destekler (aynı tipte olmalıdır)
DS3524 Tek Denetleyicili	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB'lik önbellek ile bir adet denetleyici • İki adet 6 GB'lik SAS kapısı • Bir adet anasistem arabirim kartını destekler
DS3524 Çift Denetleyicili	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB'lik önbellek ile iki adet denetleyici (toplam 2 GB) • Dört adet 6 GB'lik SAS kapısı • İki adet anasistem arabirim kartını destekler (aynı tipte olmalıdır)
DS3524 Çift Denetleyicili - DC gücü	<ul style="list-style-type: none"> • 1 GB'lik önbellek ile iki adet denetleyici (toplam 2 GB) • Dört adet 6 GB'lik SAS kapısı • İki adet anasistem arabirim kartını destekler (aynı tipte olmalıdır)

Aşağıdaki isteğe bağlı özellikler, DS3500 depolama altsisteminin tüm temel yapılandırmaları için geçerlidir:

- Anasistem Arabirim Kartları:
 - 6 Gb/s SAS 2 kapılı ekleni kartı
 - 8 Gb/s FC 4 kapılı ekleni kartı (iki adet 8 GB'lik SFP alıcı vericisi içerir)
 - 1 Gb/s iSCSI 4 kapılı ekleni kartı (Bakır)
 - 10 Gb/s iSCSI 2 kapılı ekleni kartı (Bakır)
- Ek Donanım Seçenekleri:
 - İkinci denetleyici (tek denetleyicili temel sistemde)
 - 8 Gb/s FC SFP alıcı verici çifti
 - 2 GB'lik önbellek büyütmesi (tek denetleyicide bir adet, çift denetleyicide iki adet)

- Ek özellik seçenekleri:
 - Turbo performans (çift denetleyici gerektirir)
 - FDE
 - Depolama altsistemine en çok 192 sürücü ekleyebilir (Bkz. Not 1)
 - FlashCopy Logical Drive
 - Diğer ek özellikler IBM DS Storage Manager 10 denetleyici sabit yazılımı 7.84 ve sonraki sürümü kullanılarak etkinleştirilebilir:
 - Performance Read Cache
 - Disaster Recovery Option
 - Enhanced Global Mirroring
 - Enhanced Remote Mirroring
 - Backup & Restore Option
 - Enhanced FlashCopy
 - Super Key
 - Performance Read Cache
 - Enhanced Global Mirroring
 - Enhanced Remote Mirroring
 - Enhanced FlashCopy

Not:

1. Bu isteğe bağlı yeteneği edinmek için 96 - 192 sürücü genişletme ek özelliğini satın almanız gereklidir.

İşletim sistemi desteği

Bu konuda, DS3500 depolama altsistemi için desteklenen işletim sistemleri açıklanır.

Aşağıdaki işletim sistemleri, depolama kasalarına sahip DS3500 depolama altsisteminde oluşturulan eşlenen LUN'lara sahip anasistem sunucuları için desteklenir:

- IBM AIX
- IBM Linux on POWER (LoP)
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2012
- Red Hat® Enterprise Linux
- SuSE Linux Enterprise Server
- VMware ESX Server
- Oracle Solaris

Ek anasistem işletim sistemi desteği için en son Storage Manager yazılımı benioku (readme) dosyasına ve <http://www.ibm.com/systems/storage/disk/> adresindeki IBM DS3000 serisi ürünleri birlikte işbirlik matrisine bakın.

Ürün güncellemeleri

DS3500 depolama altsisteminizi güncellemeniz gerekiyorsa, aşağıdaki adımları izleyin.

Önemli: Depolama altsisteminizi en son sabit yazılımlarla ve diğer ürün güncellemeleriyle güncel tutmak için, teknik destek bildirimlerine ilişkin depolama altsistemi kaydedin. <http://www.ibm.com/servers/storage/support/disk/> adresine gidin. Sayfanın üstündeki menüden **My IBM** ve (IBM'im) ve **My Technical Support** (Teknik Desteğim) seçeneklerini tıklatın. Sonraki sayfada **register now** (simdi kaydol) seçeneğini tıklatın.

Depolama altsistemi ilk kez kurarken ve ürün güncellemeleri kullanılabilir olduğunda, Storage Manager yazılımının, DS3500 depolama altsistemi denetleyicisi sabit yazılımının, DS3500 serisi depolama kasası sabit yazılımının ve sürücü sabit yazılımının en son sürümünü yükleyin.

Ürün güncellemelerini almak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Kaydolduktan sonra, kullanıcı kimliğini ve parolayı yazarak forum açın. "My notifications for technical support" (Teknik destek için bildirimlerim) sayfası açılır.
2. **Subscribe** (Abone ol) sekmesinde, **Storage disk systems** (Depolama disk sistemleri) seçeneğini tıklatın.
3. Hakkında bilgi almak istediğiniz ürünün yanındaki kutuyu tıklatın.
4. **Continue** (Devam et) düğmesini tıklatın.
5. **Notify me by** (Şu şekilde bildir) seçeneğinin altındaki **e-mail** (e-posta) seçeneğini tıklatın.
6. Bildirimler sürecini tamamlamak için **Submit** (Gönder) düğmesini tıklatın.

Önerilen kullanım yönergeleri

Bu konuda, DS3500 depolama altsisteminin kullanımı sırasında kullanılabilecek en iyi uygulama yönergeleri sağlanır.

Sisteminizin en iyi biçimde çalışması için aşağıda önerilen en iyi uygulamaları izleyin:

- Kapatmadan önce depolama altsisteminin en iyi durumda olduğundan emin olun. Depolama altsisteminizi sarı ışık yanarken kapatmayın; depolama altsisteminizi kapatmadan önce hata koşullarını çözüdügündüzden emin olun.
- Depolama sürücülerinizdeki verileri düzenli olarak yedekleyin.
- Yedek güç sağlamak için, DS3500 depolama altsisteminin ve EXP3500 depolama kasasının sağ ve sol güç kaynağı birimlerini raf içindeki AC güç dağıtım birimleri (PDU'lar) aracılığıyla iki bağımsız dış güç devresine ya da doğrudan dış prizlere takın. Bu, yapılandırmadaki tüm aygıtların, yalnızca bir güç devresi kullanılabilir durumda olduğunda güç almalarını sağlar. Ayrıca, tüm sağ ya da tüm sol güç kablolarının aynı güç devresine bağlanması, yapılandırmadaki aygıtların, gücün gözetimsiz geri yüklenmesi işleminde eşzamanlı olarak açılmasını sağlar.

Not: Depolama altsisteminize ve genişletme kasalarınıza güç sağlayan devreleri aşırı yüklemeyin. Ek AC PDU çiftlerini kullanın. Depolama altsistemi güç gereksimlerine ilişkin bilgi için bkz. Çizelge 1 sayfa 5. Ek bilgi için teknik destek temsilcisiyle görüşün.

- Sistemin planlı bir biçimde kapatılmasından önce ya da sisteme yapılan ekleme, çıkarma veya değişikliklerden (sabit yazılım güncellemeleri, mantıksal sürücü oluşturma, depolama bölümleri tanımları, donanım değişiklikleri gibi) sonra, depolama altsistemi profilini saklayın. DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümlerine ilişkin depolama altsistemi profilini kaydetmeye ilişkin yönergeler için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* adlı belgeye bakın. DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* adlı belgeye bakın. Profili, DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası için oluşturulan mantıksal sürücülerden farklı bir yerde saklayın.

- Herhangi bir bakım ya da gözetimli açılış yordamında, “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83 içinde belirtilen açılış sırasını dikkatli bir biçimde izleyin. Denetleyicinin depolama altsistemlerinin tümüne en iyi biçimde erişebildiğiinden emin olmak için, her bir depolama altsistemi bileşenine, bütün sistemin açılış yordamı sırasında doğru sırayla güç verildiğinden emin olun.
 - Depolama altsistemi, sistem bileşenlerinin eşzamanlı olarak açılmasını destekler. Ancak, gözetimli açılış yordamlarında her zaman “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83 içinde belirtilen açılış sırasını izlemeniz gereklidir.
 - Optimal (En iyi) durumda bir depolama altsistemi, beklenmeyen bir kapanma ve sistem bileşenlerine gücün gözetimsiz ve eşzamanlı olarak geri verilmesi durumunda otomatik olarak kurtarma işlemini gerçekleştirmelidir. Sistem açıldıktan sonra aşağıdaki durumlardan biri ortaya çıkarsa IBM teknik destek temsilcisini arayın:
 - Depolama altsistemi mantıksal sürücüler ve altsistemleri Storage Manager grafik kullanıcı arabiriminde görüntülenmiyor.
 - Depolama altsistemi mantıksal sürücüler ve altsistemleri çevrimiçi değil.
 - Depolama altsistemi mantıksal sürücüler ve altsistemleri azalmış görünüyor.
 - DC güç kaynağı ve fan birimleri olan dc modellerini kullanırken, dc bağlantı kesme aygıtını/devre kesiciyi “DS3500 ve EXP3500 dc güç kaynaklarının kablolanması” sayfa 77 içinde anlatıldığı şekilde takın.

Uyarı:

- Bağlantı kesme aygıtı (devre kesici) 20 Amper anma değerine sahip olmalıdır.
 - DS3500 ya da EXP3500 dc güç bağlaçları ve dc güç kaynağı arasındaki tüm kablolama için yalnızca 12 AWG ya da daha büyük bakır iletici kabloların kullanıldığından emin olun.

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası bileşenleri

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasaları bu konuda açıklanan çıkarılabilir bileşenlere sahiptir.

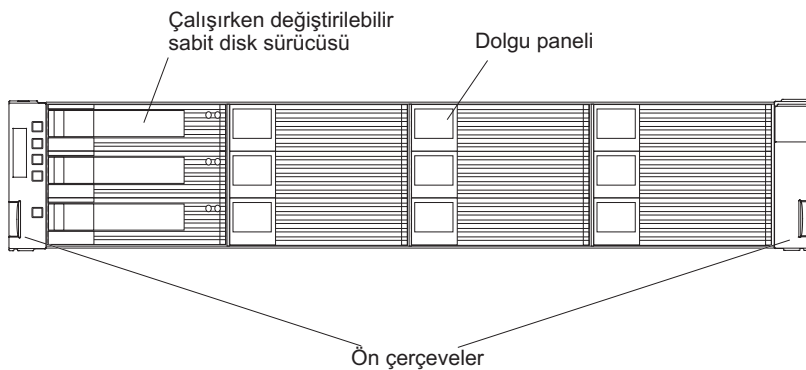
DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasaları aşağıdaki çıkarılabilir bileşenlere sahiptir. Müşteri tarafından değiştirilebilir birimler (CRU'lar) adı verilen bu bileşenlere depolama altsisteminin önünden ya da arkasından erişebilirsiniz.

- (DS3512 ve EXP3512) En çok 12 LFF 3,5 inçlik 6 Gb/s SAS ya da NL SAS sürücüsü ve sürücü dolgu paneli.
 - (DS3524 ve EXP3524) En çok 24 SFF 2,5 inçlik 6 Gb/s SAS, NL SAS ya da SSD sürücülerini ve sürücü dolgusu panelleri.
 - (DS3512 ve DS3524) En çok iki adet denetleyici. Her bir denetleyici, aşağıdaki isteğe bağlı anasistem kapısı bağdaştırıcılarından birinin kuruluşunu destekler:
 - 6 Gb/s SAS
 - 8 Gb/s FC
 - 1 Gb/s iSCSI
 - 10 Gb/s iSCSI
 - (EXP3512 ve EXP3524) En çok iki adet ESM modülü.
 - İki adet ac güç kaynağı ve fan birimi (makine tipi 1746, model C2A, E2A, C4A ve E4A).
 - İki adet dc güç kaynağı ve fan birimi (makine tipi 1746, model C4T ve E4T).

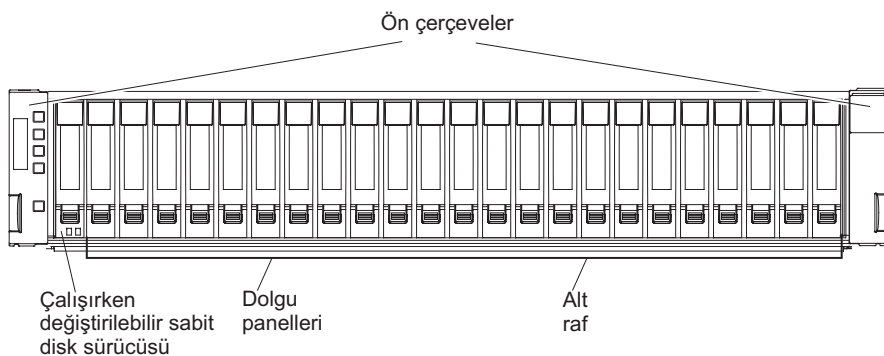
Disk sürücülerini ve ön çerçeveleri

DS3500 depolama altsisteminde disk sürücülerinin ve ön çerçevelerin nasıl ayarlandığında iliskin derinlemesine bir bakış.

DS3512 depolama altsisteminin ve EXP3512 depolama kasasının önünden erişilebilen çalışırken değiştirilebilir sürücü bölmeleri Şekil 2 içinde gösterilmektedir. DS3524 depolama altsisteminin ve EXP3524 depolama kasasının önünden erişilebilen çalışırken değiştirilebilir sürücü bölmeleri Şekil 3 içinde gösterilmektedir.



Şekil 2. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası çalışırken değiştirilebilir sürücü bölmeleri ve ön çerçeveler



Şekil 3. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası çalışırken değiştirilebilir sürücü bölmeleri ve ön çerçeveler

Çalışırken değiştirilebilir sürücü

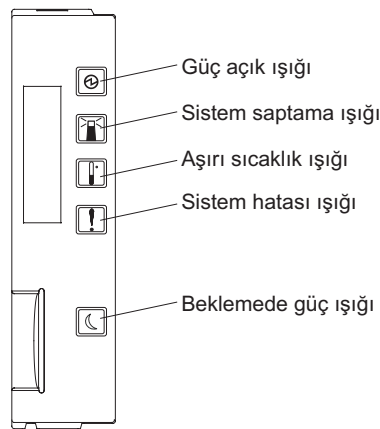
DS3512 depolama altsistemine ve EXP3512 depolama kasasına en çok 12 adet çalışırken değiştirilebilir SAS ya da NL SAS sürücüsü takabilirsınız. DS3524 depolama altsistemine ve EXP3524 depolama kasasına en çok 24 adet çalışırken değiştirilebilir SAS ya da NL SAS sürücüsü takabilirsınız.

Dolgu paneli

DS3500 depolama kasası ve EXP3500 depolama kasasının, boş sürücü bölmelerinde dolgu panelleri vardır. Bir disk sürücüsü takmadan önce, dolgu panelini çıkarın ve ileride kullanmak üzere saklayın. Sürücü bölmelerinin her birinde ya bir dolgu paneli ya da sürücü bulunmalıdır.

Sol taraftaki ön çerçeve

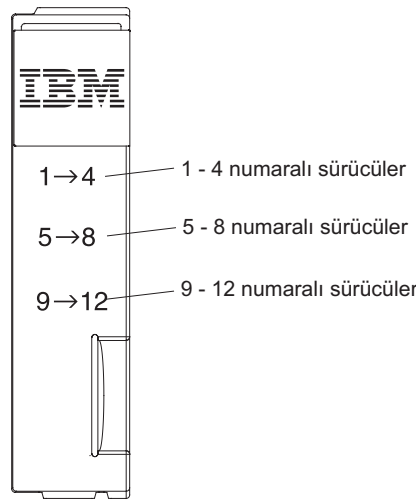
Aşağıdaki şekilde de gösterildiği gibi, sol taraftaki ön çerçevede ışıklar bulunur. Işıkların tanımı için, bkz. "Ön ışıklar" sayfa 89.



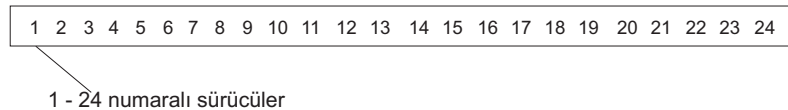
Şekil 4. Sol taraftaki ön çerçeve

Sağ taraftaki ön çerçeve ve alt raf

Sağ taraftaki ön çerçevede ve alt raf'ta sürücü tanımlama bilgileri bulunur. Şekil 5 içinde, DS3512 depolama altsisteminin ve EXP3512 depolama kasasının sağ tarafındanki ön çerçevesi gösterilir. Şekil 6 içinde, DS3524 depolama altsisteminin ve EXP3524 depolama kasasının alt rafı gösterilir.



Şekil 5. Sağ taraftaki ön çerçeve (DS3512 ve EXP3512)



Şekil 6. Alt raf (DS3524 ve EXP3524)

Sürücüler, sürücü kasalarına önceden kurulmuştur. Sürücüler, depolama altsisteminin ya da depolama kasasının önündeki sürücü bölmelerine takın. Bir sürücü takıldığından sürücü ve kasa bölmeli gösterimi otomatik olarak ayarlanır. Donanım adresleri, denetleyici üzerindeki kasa tanıtıcısına ayarına ve sürücülerin fiziksel konumuna dayanır.

Sürücü düzeneğinde hizmete gönderilecek parça yoktur. Arızalanırsa, sürücü, ön çerçeve ve kasa da içinde olmak üzere tüm sürücü düzeneği değiştirilmelidir. Bir sürücüyü değiştirirken, doğru sürücüyü sipariş ettiğinizden emin olun. Desteklenmeyen bir sürücü kullanmak, denetleyici sabit yazılımı tarafından sürücü erişiminin engellenmesine neden olabilir.

Uyarı:

1. Bölmeden sürücüyü çıkardıktan sonra, sürücünün dönme hareketini tamamlaması için, sürücüyü değiştirmeden ya da yeniden takmadan önce 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.
2. İlgili yeşil renkli etkinlik ışığı ya da sarı hata ışığı yanıp söñüyorsa, çalışırken değiştirilebilir bir sürücüyü asla değiştirmeyin. Sürücüyü, yalnızca sarı renkli hata ışığı sürekli yanıyorsa ya da sürücü etkin değilse ve ilişkili yeşil etkinlik ışığı yanıp sönmüyorsa çalışırken değiştirebilirsiniz.

Not: Kaldırmak istediğiniz sürücü arızalı durumda ya da geçiş durumunda değilse, sürücüyü kasadan çıkarmadan önce sürücünün durumunu arızalı duruma değiştirmek ya da sürücüyle (ya da sürücülerle) ilişkili altsistemi çevrimdışı duruma geçirmek için Storage Manager yazılımını kullanın.

Denetleyiciler

Bu konuda, DS3500 depolama altsistemi denetleyicileri açıklanır.

DS3500 depolama altsistemi, bir ya da iki adet denetleyiciden oluşur. DS3500 depolama altsisteminin iki adet denetleyicisi olduğunda, denetleyiciler yedekli ve çalışırken değiştirilebilir özelliğe sahiptir. Denetleyiciler, depolama altsistemi denetim mantığını, arabirim kapılarını ve ışıkları içerir. Her bir denetleyici aşağıdaki parçaları içerir:

- İki adet 6 Gb/s SAS anasistem kapısı
- EXP3500 depolama kasalarına bağlanacak bir adet SAS sürücüsü kapısı
- Altsistem yönetimi için iki adet Ethernet kapısı
- Bir adet isteğe bağlı anasistem kapısı bağıdaştırıcısı için destek:
 - İki kapılı 6 Gb/s SAS
 - Dört kapılı 8 Gb/s FC
 - Dört kapılı 1 Gb/s iSCSI
 - İki kapılı 10 Gb/s iSCSI

Ethernet kapıları, aşağıdaki varsayılan IP adreslerinden oluşur:

A denetleyicisindeki Kapı 1: 192.168.128.101

A denetleyicisindeki Kapı 2: 192.168.129.101

B denetleyicisindeki Kapı 1: 192.168.128.102

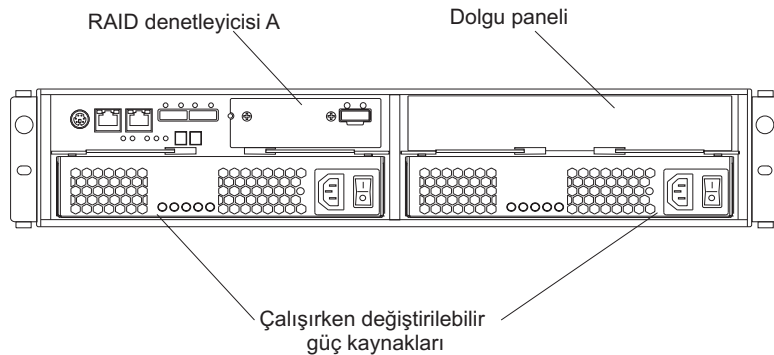
B denetleyicisindeki Kapı 2: 192.168.129.102

Her iki Ethernet kapısındaki alt ağ maskesi: 255.255.255.0.

Uyarı: DS3500 depolama altsisteminin iki adet denetleyicisi varsa, denetleyiciler donanım (anasistem kapısı bağıdaştırıcısı ve önbellek boyutu) ve sabit yazılım açısından birbiriyile özdeş olmalıdır. Denetleyiciye anasistem kapısı bağıdaştırıcısı takarsanız, diğer denetleyiciye de özdeş bir anasistem kapısı bağıdaştırıcısı takmalısınız.

Depolama yönetimi yazılımı, denetleyiciler için kasa tanıtıcısını otomatik olarak ayarlar. Kasa tanıtıcısını yalnızca Storage Manager yazılımı aracılığıyla değiştirebilirsiniz. DS3500 kasasında, kasa tanıtıcısını el ile ayarlayabileceğiniz herhangi bir anahtar yoktur. Her iki denetleyici kasa tanıtıcısı, olağan çalışma koşulları altında aynı olur.

Şekil 7 sayfa 13 içinde, takılı bir isteğe bağlı anasistem kapısı bağıdaştırıcısı olmadan tek denetleyicili depolama altsistemi gösterilir. Denetleyicilere takılı olan isteğe bağlı anasistem kapısı bağıdaştırıcılarına sahip depolama altsisteminin şekilleri için bkz. "DS3500 depolama altsisteminin kablolanması" sayfa 31.



Şekil 7. Arkadan görünüm, tek denetleyicili model (isteğe bağlı bir anasistem kapısı bağıdaştırıcısı olmadan gösterilir)

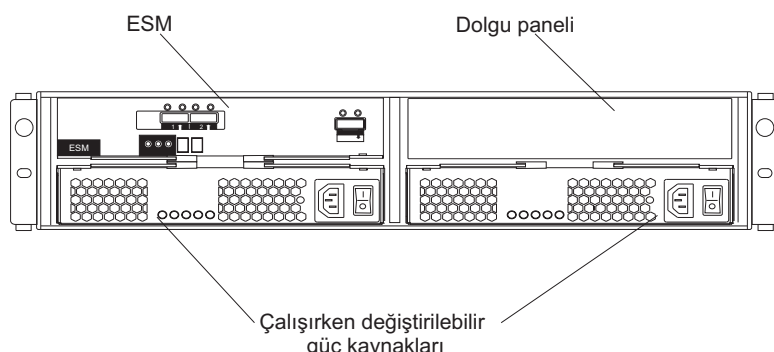
Not: IBM DS Storage Manager parola sıfırlaması: Parola sıfırlaması, IBM DS Storage Manager ürününde oturum açmak için kullanılan parolayı temizler. Parolayı unuttuysanız bu düğmeye basın.

Ortam hizmeti modülleri

EXP3500 depolama kasası tek bir ortam hizmet modülünden (ESM) oluşur. İsteğe bağlı bir ESM, yedek yapılandırmalar için kullanılabilir.

ESM'ye bağlı olan denetleyici, her fiziksel kapı için birden fazla EXP3500 ürününü destekliyorsa, iki ya da daha fazla EXP3500 ürünü zincirleme olarak bağlayarak takabilirsiniz. EXP3500 depolama kasasının DS3500 depolama altsistemine bağlanmasıyla ilişkin bilgi için bkz. "DS3500 ürününe depolama kasası ürünlerinin bağlanması" sayfa 48.

Şekil 8 içinde, boş ESM bölmesinde bir adet ESM ve bir adet dolgu paneli içeren EXP3512 depolama kasası gösterilir.



Şekil 8. Arkadan görünüm, tek ESM modeli depolama kasası

AC güç kaynağı ve fan birimleri

DS3500 depolama altsisteminin (model DS3512-C2A ve DS3524-C4A) ve EXP3500 depolama kasasının (model EXP3512-E2A ve EXP3524-E4A) her biri iki adet çıkarılabilir ac güç kaynağı içerir.

Her bir ac güç kaynağında iki adet fan bulunur. Dört fan, havayı sürücünün önünden arkasına doğru çeker. Fanlar yedek soğutma sağlar; diğer bir deyişle, bir fanda hata oluşursa, diğer fanlar depolama altsistemini ya da depolama kasasını çalıştırılmaya yetecek soğutmayı sağlarlar. Güç kaynaklarından biri kapatılırsa ya da bozulursa, diğer güç kaynağı depolama

altsistemine ya da depolama kasasına güç sağlamaya devam eder. En iyi hava akımını korumak için, arızalı güç kaynağını, yeni güç kaynağı ile değiştirmek üzere hazırlıklarınızı tamamlayıncaya kadar kasasından çıkarmayın.

Şekil 9 içinde, ac güç kaynağı bileşenleri görüntülenir.



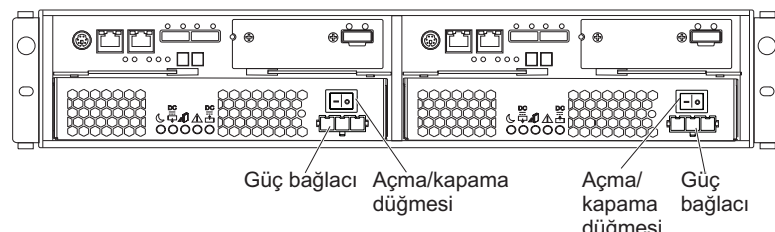
Şekil 9. AC güç kaynağı bileşenleri

DC güç kaynağı ve fan birimleri

DS3524 depolama altsisteminin (model C4T) ve EXP3524 depolama kasasının (model E4T), iki adet çıkarılabilir dc güç kaynağı vardır. Her bir dc güç kaynağının iki adet fanı vardır.

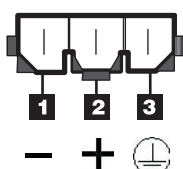
Dört fan, havayı sürücünün önünden arkasına doğru çeker. Fanlar yedek soğutma sağlar; diğer bir deyişle, bir fonda hata oluşursa, diğer fanlar depolama altsistemini ya da depolama kasasını çalıştırılmaya yetecek soğutmayı sağlarlar. Güç kaynaklarından biri kapatılırsa ya da bozulursa, diğer güç kaynağı depolama altsistemine ya da depolama kasasına güç sağlamaya devam eder. En iyi hava akımını korumak için, arızalı güç kaynağını, yeni güç kaynağı ile değiştirmek üzere hazırlıklarınızı tamamlayıncaya kadar kasadan çıkarmayın.

Şekil 10 içinde, dc güç kaynağı bileşenleri görüntülenir.



Şekil 10. DC güç kaynağı bileşenleri

Şekil 11 ve Çizelge 3 sayfa 15 içinde, dc güç kaynağı bağlacı iğnelerinin konumu gösterilir ve işlevi açıklanır.



Şekil 11. DC güç kaynağı bağlacı - iğne konumları

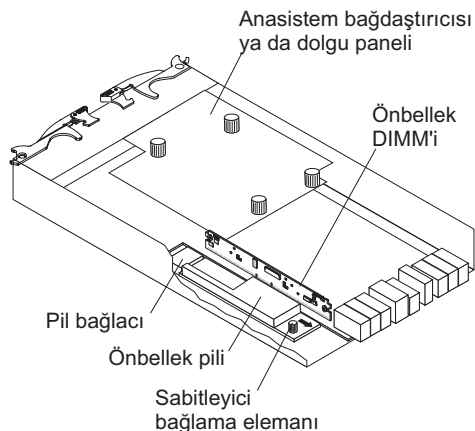
Çizelge 3. DC güç kaynağı bağlacı - iğne açıklamaları

Sayı	Açıklama
1	iğne 1: - 48 V dc
2	iğne 2: POS RTN
3	iğne 3: GND

Pil birimleri

Her denetleyici, en az 1024 MB'lik önbellek içerir. Ayrıca, güç kesintisi durumunda flaş belleğe aktarılabilmesi için önbellekteki verileri saklayan, kapalı yeniden doldurulabilir lityum iyon pil de vardır.

Şekil 12 içinde denetleyicideki pilin ve önbellek DIMM'inin yerleri gösterilmektedir.



Şekil 12. Pil birimi

Güç kaynaklarındaki pil doldurucular, depolama altsistemi ilk kez başlatıldığında bir pil sınaması gerçekleştirir ve daha sonra bu işlemi düzenli olarak yineler. Pilin sınamaları tamamlandıktan sonra verileri önbelleğe alma işlemi başlar.

Pilin durumu, denetleyicinin arkasındaki ışık tarafından gösterilir (pil hata ışığı ve ışığın gösterdiği koşullar için bkz. "Denetleyici ışıkları" sayfa 90). Storage Manager istemci yazılımını kullanarak da pilin durumunu denetleyebilirsiniz.

Yazılım ve donanım uyumluluğu ve büyütmeler

En üst düzeyde işlevsellik, yönetilebilirlik ve güvenilirlik için, en son denetleyici sabit yazılımının, NVSRAM sabit yazılımının, ESM sabit yazılımının ve sürücü sabit yazılımının kurulması gereklidir.

Yazılım ve sabit yazılım destek kodu büyütmeleri

DS3500 depolama altsistemi desteğini etkinleştirmek için sistem yazılımının ve sabit yazılımın en son düzeyde olduğundan emin olmanız gereklidir. En son Storage Manager yazılımını, denetleyici sabit yazılımını, NVSRAM, ESM sabit yazılımını ve sürücü sabit yazılımını bulmak için sabit yazılım benioku dosyalarını denetleyin.

DS3500, ilk kez 7.70.16.01 denetleyici sabit yazılım sürümüyle birlikte gönderildi. 7.77.xx.xx denetleyici sabit yazılım sürümüyle şu yetenekler ve destek kullanılabilir:

- 7.77.xx.xx denetleyici sabit yazılım sürümüyle eklenen standart özellik genişletilmiş yetenekleri:
 - Her altsistem için desteklenen mantıksal sürücü sayısı 256'dan 512'ye yükseltildi.
 - Anasistem bölümüne atanabilen mantıksal sürücü sayısı 32'den 256'ya yükseltildi.
- 7.77.xx.xx denetleyici sabit yazılım sürümüyle sağlanan ek özellik genişletilmiş yetenekleri:
 - Her altsisteme ilişkin sürücü sayısı 96'dan 192'ye yükseltilebilir. Bu istege bağlı yeteneği edinmek için 96 - 192 sürücü genişletme ek özelliğini satın almanız gereklidir.
 - Her altsisteme ilişkin anasistem bölümü sayısı 64'ten 128'e yükseltilebilir. Bu istege bağlı desteği edinmek için, etkinleştirilen 4, 8, 16, 32 ya da 64 anasistem bölümü için uygun anasistem bölüm büyütmesi ek özelliğini satın almanız gereklidir.
 - Her altsistem için FlashCopy mantıksal sürücü sayısı 64'ten 256'ya yükseltildi. Bu yeteneği edinmek için, FlashCopy ek özelliğini satın almanız gereklidir. Ek bir satın alma işlemine gerek yoktur.
 - Her altsistem için VolumeCopy mantıksal sürücü sayısı 256'ya yükseltildi. Bu istege bağlı yeteneği edinmek için, VolumeCopy ek özelliğini satın almanız gereklidir. Ek bir satın alma işlemine gerek yoktur.
 - Uzaktan ikizleme mantıksal sürücülerinin sayısı 8'den 16'ya yükseltilebilir. Bu istege bağlı desteği edinmek için, standart uzaktan ikizleme ek özelliğine ek olarak 8 - 16 ikizlemeli büyütme ek özelliğini satın almanız gereklidir.
- 7.77.xx.xx denetleyici sabit yazılım sürümüyle eklenen donanım desteği:
 - 10 Gb/s iSCSI anasistem kartı
 - DC güç kaynaklarıyla birlikte DS3524 modeli
- Denetleyici sabit yazılım sürümü 7.83.xx.xx aşağıdaki özellikleri destekler:
 - Dinamik disk havuzu
 - Thin provisioning özelliği
 - Gelişmiş FlashCopy
 - ALUA yedek sisteme geçiş yöntemi
- Denetleyici sabit yazılım sürümü 7.84.xx.xx aşağıdaki özellikleri destekler:
 - Disaster Recovery Option (Enhanced FlashCopy)
 - Backup & Restore Option (Remote Mirroring and Enhanced Remote Mirroring)
 - Performance Read Cache
 - Super Key (bu anahtar tüm özellikleri etkinleştirir)
- 7.86.xx.xx denetleyici sabit yazılımı sürümü, yukarıdaki özelliklere ek olarak aşağıdaki sabit disk özelliğini de destekler:
 - T10 Protection Information (T10 PI ya da T10PI).

DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümlerini kurmaya ilişkin yönergeler için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* adlı belgeye bakın. DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümlerini kurmaya ilişkin yönergeler için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* adlı belgeye bakın.

Sabit yazılım düzeylerinin belirlenmesi

DS3500 depolama altsistemindeki sabit yazılım düzeylerini, bağlı depolama kasalarını ve takılı sürücülerini belirlemek için, DS3500 depolama altsistemi yönetmek amacıyla kullanılan Storage Manager yazılımını kullanın.

1. Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinde **Summary** (Özet) sekmesini tıklatın.

2. Status (Durum) bölümünde, **Storage Subsystem Profile** (Depolama Altsistemi Profili) düğmesini tıklatın. Storage Subsystem Profile (Depolama Altsistemi Profili) penceresi açılır.
3. **All** (Tümü) sekmesini tıklatın ve **Profile For Storage Subsystem** (Depolama Altsistemi İçin Profil) içinde gezinerek aşağıdaki bilgileri bulun:

Not: **Profile For Storage Subsystem** (Depolama Altsistemi İçin Profil) içinde tüm altsistemin profil bilgisi bulunur. Bu nedenle, sabit yazılım sürüm numaralarına ulaşmak için pek çok bilginin arasında gezinmek zorunda kalabilirsiniz.

DS3500 Storage Server

- Sabit yazılım sürümü
- NVSRAM sürümü

Sabit Disk Sürücülerı

- Sabit yazılım sürümü

Sürücü Kasası

- ESM sabit yazılım sürümü

Belirtimler

DS3500 depolama altsisteminin belirtimleri bu konuda ele alınır.

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası belirtimleri Çizelge 1 sayfa 5 içinde listelenir. Bu bölümde, DS3500 depolama altsistemine ve EXP3500 depolama kasasına ilişkin ek yer belirtimleri sağlanır. Depolama altsistemini kurmadan önce planlanan kuruluş yerinin bu gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını denetlemeniz ya da kuruluş yerini, bu gereksinimleri karşılaması için hazırlanmanız gereklidir. Hazırlıklar, DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası kuruluşu, hizmeti ve işletimi için alan, ortam ve elektrik gereksinimlerinin karşılanması içerebilir.

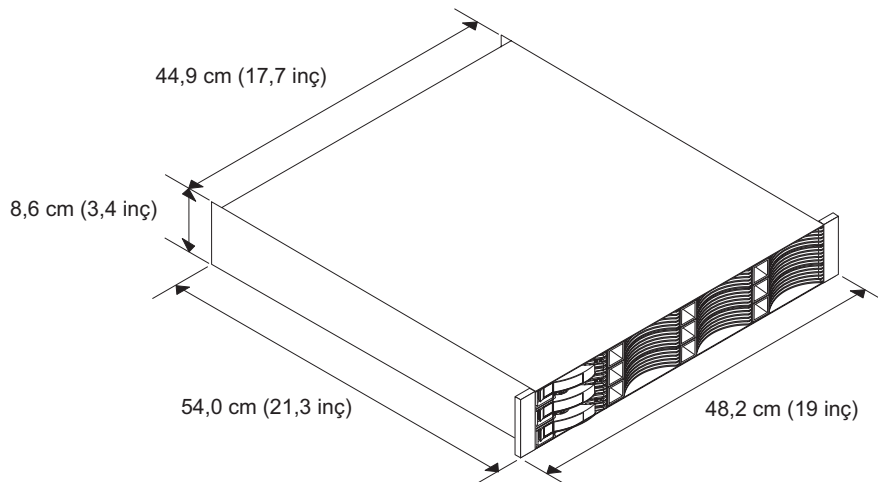
Alan gereksinimleri

Kuruluş yerindeki zemin alanının, depolama altsisteminin ve ilişkili donatının ağırlığını desteklemesi; depolama altsistemini kurmak, çalıştırmak ve sistemin bakımını yapmak üzere yeterli alan sağlaması ve birimde hava akımının rahatça gerçekleştirilmesi için yeterli havalandırmayı sağlaması gereklidir.

Boyutlar

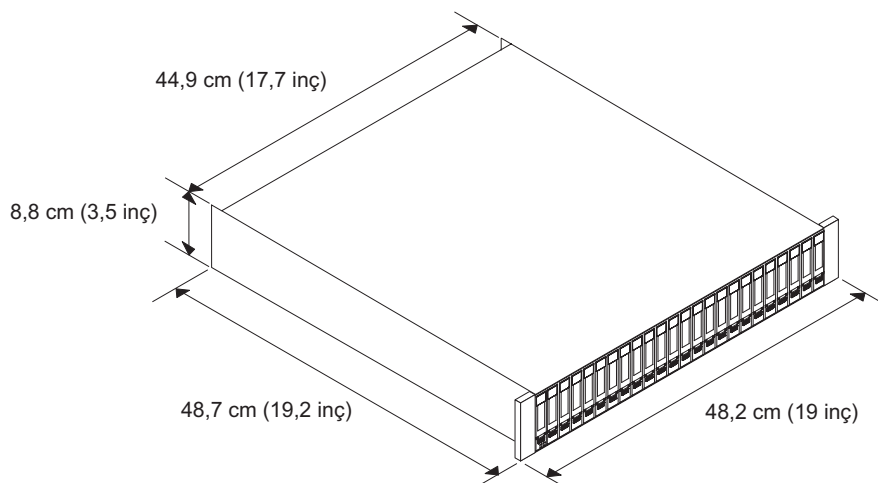
DS3500 depolama altsisteminin boyutları bu konuda açıklanır.

Şekil 13 sayfa 18 içinde 19 inç raf standardına uyan DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası boyutları gösterilmektedir.



Şekil 13. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası boyutları

Şekil 14 içinde 19 inch raf standardına uyan DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası boyutları gösterilmektedir.



Şekil 14. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası boyutları

Ağırlık

DS3500 depolama altsisteminin her bir bileşenine ilişkin ağırlıklar burada listelenir.

Depolama altsisteminin ve depolama kasasının toplam ağırlığı, kurulu bileşenlerin sayısına bağlıdır. Çizelge 4 içinde, farklı yapılandırmalarda DS3512 depolama altsisteminin ve EXP3512 depolama kasasının tam yüklü ve boş ağırlıkları listelenir. Çizelge 5 sayfa 19 içinde, farklı yapılandırmalarda DS3524 depolama altsisteminin ve EXP3524 depolama kasasının tam yüklü ve boş ağırlıkları listelenir. Çizelge 6 sayfa 19 içinde, her bir bileşenin ağırlığı verilmiştir.

Çizelge 4. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası ağırlıkları

Model	Üst sınır ¹	Boş ²
DS3512	27,0 kg (59,6 lb)	8,4 kg (18,5 lb)
EXP3512	26,3 kg (57,9 lb)	

Çizelge 4. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası ağırlıkları (devamı var)

Model	Üst sınır ¹	Boş ²
-------	------------------------	------------------

¹ Çift denetleyici ya da ESM'li ve 12 adet sürücüsü olan gövde.

² Güç kaynakları, denetleyicileri ya da ESM'leri ve sürücü dolgu panelleri olmayan gövde.

Çizelge 5. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası ağırlıkları

Model	Üst sınır ¹	Boş ²
AC güç kaynağı ve fan birimleriyle DS3524	25,9 kg (57,1 lb)	
DC güç kaynağı ve fan birimleriyle DS3524	25,85 kg (56,99 lb)	
AC güç kaynağı ve fan birimleriyle EXP3524	25,2 kg (55,5 lb)	10,7 kg (23,6 lb)
DC güç kaynağı ve fan birimleriyle EXP3524	25,15 kg (55,45 lb)	

¹ Çift denetleyicili ya da ESM'li ve 24 adet sürücüsü olan gövde.

² Güç kaynakları, denetleyicileri ya da ESM'leri ve sürücü dolgu panelleri olmayan gövde.

Çizelge 6. DS3500 bileşen ağırlıkları

Birim	Ağırlık
2,5 inçlik sürücü	0,25 kg (0,55 lb)
3,5 inçlik sürücü	0,78 kg (1,72 lb)
Fanla birlikte AC güç kaynağı	2,50 kg (5,31 lb)
Fanla birlikte DC güç kaynağı	2,36 kg (5,21 lb)
Denetleyici (önbellek pil yedekleme birimi dahil ve anasistem kapısı bağıdaştırıcısı yok)	2,05 kg (4,52 lb)
Fiber kanal anasistemi eklenti kartı	,08 kg (.18 lb)
iSCSI anasistemi eklenti kartı	,05 kg (.11 lb)
SAS anasistemi eklenti kartı	,07 kg (.15 lb)
Pil	,15 kg (.33 lb)
ESM	1,75 kg (3,86 lb)

Sıcaklık ve nem

DS3500 depolama altsisteminin çalışmasıyla ilgili sıcaklık ve nem gereksinimleri bu konuda belirtilir.

Çizelge 7 sayfa 20 içinde, standart BT ya da ofis ortamlarındaki depolama altsistemine ilişkin kabul edilebilir sıcaklık ve nem aralıkları listelenir.

Çizelge 7. BT ya da ofis ortamlarındaki depolama altsistemlerine ilişkin sıcaklık ve nem gereksinimleri

Durum	Parametre	Gereksinim
Sıcaklık (depolama altsistemi Açıktır)	İşletim aralığı	10° - 35°C (50,0° - 95°F)
	Yükseklik	Deniz seviyesinin altında 30,5 m (100 ft) - deniz seviyesinden yukarıda 3000 m (9840 ft)
	Değişiklik hızı üst sınırı	Saatte 10°C (18°F)
Bağlı nem (depolama altsistemi Açıktır)	İşletim aralığı	%20 - %80
	Nem noktası üst sınırı	26°C (79°F)
	Nemlilik gradyanı üst sınırı	Saatte %10
Sıcaklık (depolama altsistemi Kapalı)	İşletim aralığı	-10° - 50°C (14,0° - 120,0°F)
	Rakım üst sınırı	3000 m (9840 ft)
	Değişiklik hızı üst sınırı	Saatte 15°C (27,0°F)
Bağlı nem (depolama altsistemi Kapalı)	İşletim aralığı	%10 - %90
	Nem noktası üst sınırı	26°C (79°F)
	Nemlilik gradyanı üst sınırı	Saatte %10

Not:

1. İşletim dışı ortam, ortam sınırlarını 60 günden fazla aşmamalıdır.
2. Depolama ortamı, ortam sınırlarını bir yıldan fazla aşmamalıdır.
3. Önerilen işletim aralığından her iki yöne büyük ölçüde sapmalar olması, uzun süre devam ettiğinde birimin dış nedenlerden kaynaklanan hata riskini artırır.

Çizelge 8 içinde, NEBS/ETSI uyumlu ortamda depolama altsistemine ilişkin sıcaklık ve nem aralıkları listelenir.

Çizelge 8. NEBS/ETSI uyumlu ortamda depolama altsistemlerine ilişkin sıcaklık ve nem gereksinimleri

Durum	Parametre	Gereksinim
Sıcaklık ¹	İşletim aralığı	5° - 40° C (41° - 104° F)
	Kısa süreli ²	-5° - 50° C (23° - 122° F)
	Değişiklik hızı üst sınırı	Saatte 30°C (54°F)
Bağlı nem ¹ (yoğunlaşma yok)	İşletim aralığı	%5 - %85
	Kısa süreli ²	%5 - %90 (0,024 kg su/kuru hava oranını aşmayacak şekilde)

Not:

1. NEBS/ETSI uyumlu ortamda, koşullar zeminin 1,5 m (59 inç) üzerindeki ve ekipmanın 400 mm (15,8 inç) önündeki bir konumda ölçülür.
2. Kısa süreli, bir yılda 96 ardışık saatten ve toplam 15 günden fazla olmayan bir döneme karşılık gelir. (Bu, belirli bir yılda toplam 360 saat'e karşılık gelir, ancak bir yıllık sürede 15'den fazla tekrar olamaz.)

Akustik ses

Aşağıdaki listede depolama altsistemi tarafından yayılan ses üst sınır düzeyleri listelenmektedir.

Çizelge 9. DS3500 depolama altsistemi ses düzeyleri

Ölçüm	Düzeý
Ses gücü (normal çalışma)	7,0 bel
Ses gücü (4 TB'lik sürücülerle olağan çalışma)	7,2 bel

Bu düzeyler, ISO 7779 standartlarına uygun denetimli akustik ortamlarda ölçülmüş ve ISO 9296 standartlarına uygun biçimde bildirilmiştir. Açıklanan ses gücü düzeyleri üst düzeyleri gösterir. Makinelerin çoğu bu düzeylerin altında çalışır. Bulundığınız yerdeki ses basınç düzeyleri, oda yansımaları ve diğer yakın sesler nedeniyle, belirtilen 1 metrelük ortalama değerleri aşabilir. Çalışanların sesten korunmasını sağlayacak önlemler hakkında daha fazla bilgi için “Ses” sayfa 188 başlıklı konuya bakın.

Elektrik gereksinimleri

DS3500 depolama altsisteminin çalışmasıyla ilgili elektrik gereksinimleri bu konuda belirtilir.

Kuruluş yerini hazırlarken aşağıdaki bilgileri göz önünde bulundurun:

- **Koruyucu topraklama:** Yer kablolamasının, AC güç kaynağına bir koruyucu topraklama bağlantısını da içermesi gereklidir.
- **Not:** Koruyucu topraklama, güvenlik topraklaması ya da kasa topraklaması olarak da bilinir.
- **Devre aşırı yüklemesi:** Güç devrelerinin ve ilgili devre kesicilerin, yeterli güç ve aşırı yük koruması sağlanması gereklidir. Birimin zarar görmesi olasılığını önlemek için güç kaynağını büyük oranda değişen yüklerden (havalandırma motorları, asansör motorları ve fabrika yükleri gibi) yalanıtın.
- **Güç kesintileri:** Genel bir güç kesintisi olursa, güç geri geldikten sonra işletmenin müdühalesine gerek kalmadan birim otomatik olarak açılışta kurtarma işlemi gerçekleştirir.

Yer kablolaması ve güç

DS3500 depolama altsisteminin çalışmasıyla ilgili yer kablolaması ve güç gereksinimleri bu konuda belirtilir.

DS3500 depolama altsistemi (model DS3512-C2A ve DS3524-C4A) ve EXP3500 depolama kasası (model EXP3512-E2A ve EXP3524-E4A), yedek ac güç kaynağı ve fan birimleriyle birlikte gönderilir. Depolama altsistemi ac güç kaynakları, voltajları AC güç kaynağına otomatik olarak uyarlayacak geniş aralıklı birimlerdir. Güç kaynakları 90 V - 264 V AC güç ve 50 - 60 Hz frekans aralıklarında çalışır. Güç kaynakları, hem ABD içinde, hem de ABD dışında işletim için standart voltaj gereksinimlerini karşılarlar. Hat-nötr (line-to-neutral) ya da hat-hat (line-to-line) arası güç bağlantıları ile standart endüstri kablolaması kullanırlar. Ac güç kaynaklarının C14 güç girişleri vardır.

AC güç kaynaklarıyla birlikte gönderilen modellere ilişkin güç gereksinimleri, Çizelge 10 içinde gösterilmektedir.

Çizelge 10. DS3500 ac güç gereksinimleri

	Düşük aralık	Yüksek aralık
Nominal voltaj	90 V ac - 140 V ac	200 V ac - 264 V ac
Frekans (Hz)	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Yaklaşık giriş (kVA)	En az 0,06 kVA - en çok 0,38 kVA	

DS3524 model C4T depolama altsistemi ve EXP3524 model E4T depolama kasası, yedek dc güç kaynağı ve fan birimleriyle birlikte gönderilir. Depolama altsistemi dc güç kaynakları, voltajları dc güç kaynağının otomatik olarak uyarlayacak geniş aralıklı birimlerdir. DC güç kaynakları -42 V dc - -60 V dc aralığında çalışır. DC güç kaynakları, -48 V hattı için güvenli bir şekilde topraklanmış güvenlik ekstra düşük voltaj SELV kaynağı ve 20 Amper anma değerine sahip bağlantı kesme aygıtı sağlar.

DC güç kaynaklarıyla birlikte gönderilen modellere ilişkin güç gereksinimleri, Çizelge 11 içinde gösterilmektedir.

Çizelge 11. DS3500 dc güç gereksinimleri

	Gereksinim
İşletim voltajı	-42 V - -60 V
Nominal voltaj	-48 V
İşletim akımı	16 A - 11,2 A
Anma değerli bağlantı kesme aygıtı (devre kesici)	20 A

Gücü kurtarma

Toplu AC ya da DC gücü kesintisinden sonra olağan güç geri geldiğinde, depolama altsistemi işletmen müdahalesine gerek kalmadan otomatik olarak açılışa kurtarma yordamlarını gerçekleştirir.

Güç kabloları ve prizler

DS3500 depolama altsisteminin çalışması için gereken güç kablosu ve priz belirtimleri bu konuda listelenir.

AC güç kaynağı ve fan birimleri olan depolama altsistemleri, raf PDU'suna bağlanmak için kullanılan iki adet AC atlama kablosuyla birlikte gönderilir. Ülkenizdeki standart yuvalarda kullanabileceğiniz güç kabloları satın almanız gereklidir. Ek bilgi için bkz. "Güç kabloları" sayfa 173.

DC güç kaynağı ve fan birimleriyle donatılan depolama altsistemleri, -48 V DC güç kaynağına bağlanmak için kullanılan iki adet DC atlama kablosuyla birlikte gönderilir. Sağlanan DC atlama kablolarının 10 AWG bakır iletici kabloları vardır. DS3500 ya da EXP3500 dc güç bağlaçları ve dc güç kaynağı arasındaki tüm kablolama için yalnızca 12 AWG ya da daha büyük bakır iletici kablolar kullanılmalıdır. Ek bilgi için bkz. "DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası parçalarının listesi" sayfa 171.

İşı çıkışısı, hava akımı ve soğutma

DS3500 depolama altsisteminin çalışmasıyla ilgili ısı çıkışısı, hava akışı, soğutma yapılandırması gereksinimleri ve en iyi uygulamalar bu konuda belirtilir.

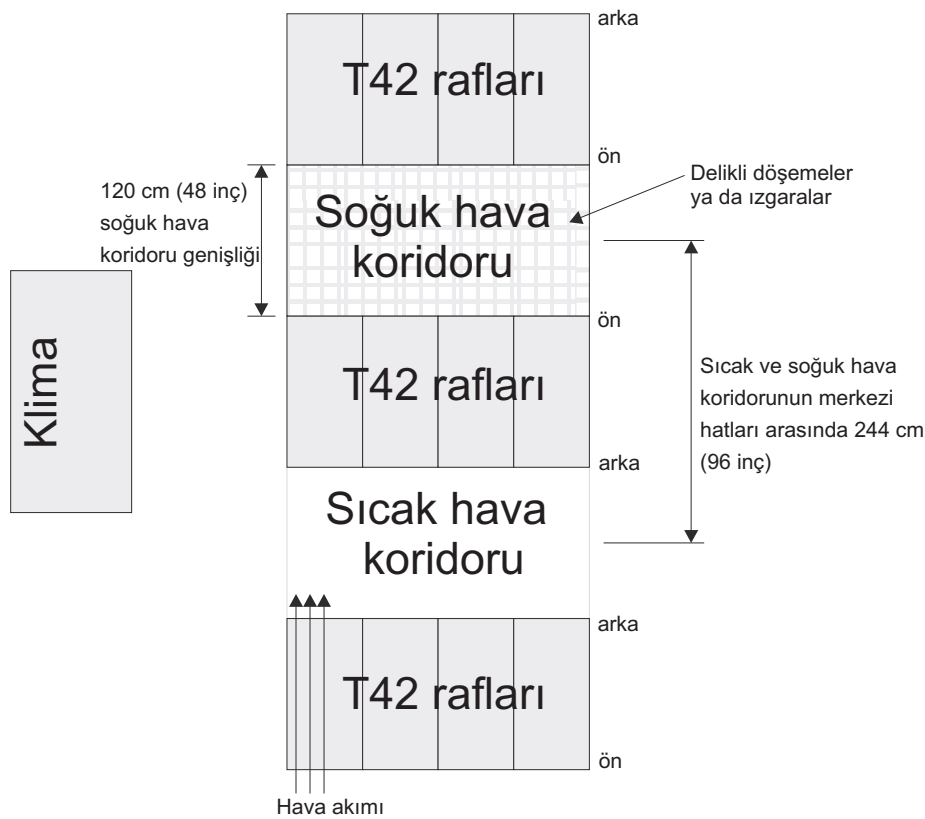
Hava, DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasasının önünden girip arkasından çıkar. Hizmet alanı, doğru havalandırma ve ısı kaybı için DS3500 depolama altsisteminin ve EXP3500 depolama kasasının önünde en az 30 inç ve arkasında en az 24 inç boşluk bırakın.

Çok sayıda DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası içeren rafların birlikte kurulması gerektiği durumlarda, aygıtlarda yeterli soğutmanın gerçekleşmesi için aşağıdaki gereksinimlerin yerine getirilmesi gereklidir:

- Hava, rafin önünden girip arkasından çıkar. Raftan çıkan havanın başka bir donatı parçasının içine girmesini önlemek için rafları farklı sıralara, arka arkaya ya da yüz yüze

yerleştirmeniz gereklidir. Bu düzenlemeye “soğuk hava koridoru/sıcak hava koridoru” adı verilir ve Şekil 15 içinde gösterilmektedir.

- Raflar aynı hızda olduğunda, raftaki depolama kasalarının rafin arka bölümünden aldığı havaya karışan sıcak hava miktarını azaltmak için, her bir rafın yanındaki rafa değmesi gereklidir. Rafların arasında kalan boşlukları tam olarak kapamak için, Grup Bağlama Takımları'nı (Suite Attach Kits) kullanın. Grup Bağlama Takımları (Suite Attach Kits) ile ilgili ayrıntılı bilgi için IBM pazarlama temsilcinize ya da yetkili satıcıya başvurun.
- Yüz yüze ya da arka arkaya duran raflarda, rafların soğuk hava koridoruna bakan yanlarında en az 122 cm (48 inç) boşluk olmalıdır (bkz. Şekil 15).
- Raflarda doğru hava akımını sağlamak için kullanılmayan yerlere raf dolgu plakalarının yerleştirilmesi gereklidir. Depolama altsistemlerinin arasındaki boşluklarla, rafların önündeki tüm boşlukların da kapanması gereklidir.



Şekil 15. Soğuk hava koridoru/sıcak hava koridoru raf yapılandırması örneği

Bölüm 2. Depolama altsisteminin kurulması ve depolama kasasının takılması

Bu bölümde, DS3500 depolama altsisteminin kurulmasıyla ve EXP3500 depolama kasasının rafa takılmasıyla ilgili yönergeler sağlanır.

DS3500 depolama altsistemini rafa kurmak için bkz. Bölüm 2, “Depolama altsisteminin kurulması ve depolama kasasının takılması”. EXP3500 depolama altsistemini rafa takmak için bkz. “EXP3500 depolama kasasının takılması” sayfa 29.

Kuruluş işlemine başlamadan önce, “Güvenlik” sayfa ix ve “Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması” sayfa 27 içindeki güvenlik bilgilerini gözden geçirin.

Not: DS3500 depolama altsistemi, temel işlevler için en az dört disk sürücüsü gerektirir.

DS3500 depolama altsisteminin kurulması

Bu bölümde, DS3500 depolama altsisteminin rafa takılmasına ilişkin yönergeler sağlanır.

Döküm denetleme listesi

Döküm denetleme listesinin doğrulanmasına ilişkin yönergeler burada listelenir.

DS3500 depolama altsistemini paketinden çıkardıktan sonra, aşağıdaki öğelerin bulunduğuundan emin olun. Siparişinize bağlı olarak, teslimat kutusunda listede bulunmayan başka öğeler de olabilir.

- **Donanım**

- Sabit disk sürücülerini ya da sürücü dolgu panelleri:
 - DS3512 (12)
 - DS3524 (24)
- Depolama denetleyicileri (en fazla 2)
- AC güç kaynağı ve fan birimleri (2) (model C2A, E2A, C4A ve E4A)
- DC güç kaynağı ve fan birimleri (2) (model C4T ve E4T)
- AC güç kabloları (2 atlama kablosu hat kordonu) (model C2A, E2A, C4A ve E4A)
- DC güç atlatma kabloları (2) (model C4T ve E4T)
- Raf kuruluş donanım takımını:
 - Destek rayları (2) (sağ ve sol düzenek)
 - M5 siyah altıgen başlı vidalar (8)
 - M5 Pulları (6)
 - Küçük çaplı aralayıcılar (8) (bunlar, her bir rayda dört adet olmak üzere takılı olarak gönderilir)
 - Büyük çaplı aralayıcılar (8)
 - M4 yassı başlı vidalar (2)

Uyarı: DS3500 depolama altsistemi ac güç modellerinin bölgeye özgü güç kabloları yoktur. Bölgeniz için IBM tarafından onaylanan güç kabloları edinmeniz gereklidir. DS3500 ve EXP3500 dc güç modellerinin, -48V DC güç bağlantısı için gerekli 20 Amper anma değerine sahip bağlantı kesme aygıtını (devre kesici) yoktur. Bölgeniz için IBM tarafından onaylanan ac güç kabloları için bkz. “Güç kabloları” sayfa 173.

- **Yazılım ve belgeler**

- IBM System Storage DS3500 Support DVD'si

Support (Destek) DVD'si, IBM Storage Manager anasistem yazılımını içerir. DVD'de ayrıca, çevrimiçi yardım ve Adobe Acrobat PDF biçimindeki aşağıdaki belgeler de bulunur:

- *IBM System Storage DS3500 ve EXP3500 Depolama Altsistemi Kuruluş, Kullanıcı ve Bakım Kılavuzu* (bu belge)
 - *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ve *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın.
 - *IBM Systems Safety Notices*
 - *IBM System Storage DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide*

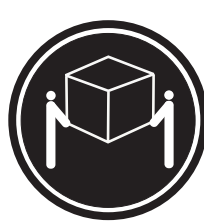
Sipariş ettiyseniz, bu kutu içinde Ek aksam etkinleştirme ya da yetki belgesi takımları bulunur.

Bir öğe eksikse ya da zarar görmüşse, IBM pazarlama temsilcinize ya da yetkili satıcınıza başvurun.

DS3500 kuruluşuna genel bakış

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasalarının kuruluşu sırasında belirli yönergelerin izlenmesi gereklidir. Yordamı daha iyi anlamak için aşağıdaki yönergelere bakın.

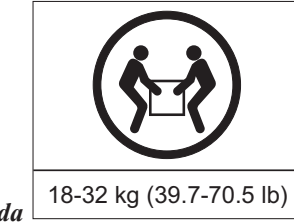
DİKKAT:



ya da



>18 kg (39.7 lb)



18-32 kg (39.7-70.5 lb)

Bu parça ya da birimin ağırlığı 18 - 32 kg arasındadır (39,7 ve 70,5 lb). Bu bileşeni (C009) en az iki kişi kaldırmalıdır.

Uyarı: Tam olarak yapılandırılmış DS3500 depolama altsistemi en çok 27 kg (60 lb) ağırlığındadır. DS3500 depolama altsistemini teslimat kutusundan en az iki kişi kaldırmalıdır. Depolama altsistemin kutudan çıkarmadan önce, depolama altsisteminin ağırlığını hafifletmek ve çıkarılmasını kolaylaştırmak için, teslimat kutusunun kenarlarını açmak ve bileşenleri DS3500 depolama altsisteminden çıkarmak isteyebilirsiniz.

Depolama altsistemi takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Hazırlık önerilerini gözden geçirin. Bkz. "Kuruluş hazırlığı" sayfa 28.
 2. Kuruluş yerini hazırlayın. Bkz. "Yerin hazırlanması" sayfa 29.
 3. Rafi hazırlayın. *DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide* adlı belgeye bakın.
 4. DS3500 depolama altsisteminizin seri numarasını, makine tipini ve model numarasını, denetleyici MAC adreslerini "Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı" sayfa 178 içinde kaydedin. Seri numarasının yeri için bkz. Şekil 1 sayfa 2.
- MAC adresleri, her denetleyicinin üzerinde Ethernet kapısının yanında etiketlenir.
5. DS3500 gövdesini ve bileşenleri rafa kurun ve sabitleyin. *DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide* adlı belgeye bakın.

6. Bir ya da daha çok depolama kasası takıyorsanız, depolama kasasını rafa takın. *DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide* içindeki yönergeleri izleyin.
7. DS3500 depolama altsistemini depolama kasalarına kablolayın. Bkz. “DS3500 ürününe depolama kasası ürünlerinin bağlanması” sayfa 48.
8. DS3500 yapılandırmasının yönetimini geçerli kılmak için aşağıdaki kablolama görevlerinden birini tamamlayın:
 - Bant dışı yönetimi kullanıyorsanız, DS3500 Ethernet kapılarını yönetim iş istasyonuna ya da anasisteme bağlayın.
 - Bant içi yönetim kullanıyorsanız, DS3500 anasistemlerini, anasistemlerdeki anasistem veriyolu bağıtıcılarına (HBA) bağlayın. Bkz. “iSCSI anasistemlerinin DS3500 ürününe bağlanması” sayfa 69.
9. Güç kablolarını bağlayın. AC güç kaynağı ve fan birimleriyle donatılmış modeller için bkz. “DS3500 ve EXP3500 ac güç kaynaklarının kablolanması” sayfa 76 ya da DC güç kaynağı ve fan birimleriyle donatılmış modeller için bkz. “DS3500 ve EXP3500 dc güç kaynaklarının kablolanması” sayfa 77.
10. Depolama kasasını ve DS3500 depolama altsistemini, “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83 içindeki yordamı kullanarak açın.
11. DS Storage Manager anasistem yazılımını yönetim iş istasyonuna (bant dışı yönetim için) ya da anasisteme (bant içi yönetim için) kurun.
DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümlerini kurmaya ilişkin yönergeler için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* adlı belgeye bakın. DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümlerini kurmaya ilişkin yönergeler için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* adlı belgeye bakın.
12. Storage Manager anasistem yazılımını kullanarak yapılandırmayı denetleyin.
13. “Sağlıklı işletim denetimi işleminin gerçekleştirilmesi” sayfa 81 içindeki yordamları gözden geçirin ve tamamlayın.

Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasaları gibi statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılmasıyla ilgili yönergeler sağlanmıştır.

Uyarı: Statik elektrik, depolama altsistemine ve diğer elektronik aygıtlara zarar verebilir. Aygıtların zarar görmesini önlemek için statik elektriğe duyarlı aygıtları ürüne takmadan önce, statik elektrikten koruyucu paketlerinin içinde tutun.

Elektrostatik boşalma olasılığını azaltmak için aşağıdaki önlemleri uygulayın:

- Etrafinizda statik elektrik oluşmaması için hareketi sınırlayın.
- Aygıtı elinize alırken kenarlarından ya da çerçevesinden dikkatli bir biçimde tutun.
- Lehim birleşim noktalarına, pimplere ya da açık devrelere dokunmayın.
- Aygıtı, diğer aygıtların hasara neden olabileceği bir yerde bırakmayın.
- Aygit statik korumalı paketindeyken, aygit sistem biriminin boyalı olmayan metal bir bölümüne en az 2 saniye boyunca dokundurun. Bu, paketteki ve vücudunuzdaki statik elektriğin boşalmasını sağlar.
- Aygit paketinden çıkarın ve yere koymadan, sistem birimine yerleştirin. Aygit yere koymanız gerekiyorsa, statik korumalı paketin üzerine bırakın. Aygıtı, sistem biriminin kapağı üzerine ya da herhangi bir metal yüzeye koymayın.
- Soğuk havalarda aygıtları tutarken daha dikkatli olun. Isıtma, içerisindeki nemi azaltıp statik elektriği artırır.

Kuruluş hazırlığı

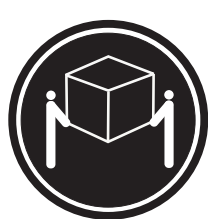
Bu konuda, DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası kuruluşu için hazırlık yapmanız sağlanır.

DS3500 depolama altsistemini kurmadan önce, aygıtın depolama yapılandırmasında nasıl kullanılacağına ilişkin ayrıntılı bir plan oluşturun. Plan, RAID düzeylerini, hata durumunda yedek sisteme geçiş gereksinimlerini, kullanılacak işletim sistemlerini ve toplam depolama kapasitesi gereksinimlerini içermelidir.

Rafa kürmak üzere DS3500 depolama altsistemini hazırlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Yeri kuruluş için hazırlayın. Ek bilgi için bkz. "Belirtimler" sayfa 17.
2. DS3500 ürününün içinde bulunduğu teslimat kutusunu yerinize taşıyın.

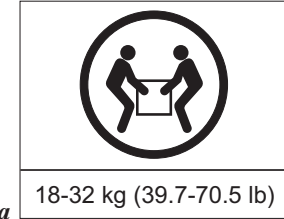
DİKKAT:



ya da



>18 kg (39.7 lb)



ya da

18-32 kg (39.7-70.5 lb)

Bu parça ya da birimin ağırlığı 18 - 32 kg arasındadır (39,7 ve 70,5 lb). Bu parçayı ya da birimi güvenli bir şekilde kaldırırmak için en az iki kişi gereklidir. (C009)

3. İşletim sisteminiz için doğru anakistem yazılımınızın olduğundan emin olun.

DS3500 ürünüyle birlikte gönderilen Support (Destek) DVD'si doğru Storage Manager anakistem yazılımına sahiptir. DVD ayrıca depolama altsistemi denetleyici sabit yazılımını da içerir. En son denetleyici sabit yazılım için <http://www.ibm.com/servers/storage/support/disk/> adresine bakın.

4. Donanımla, yazılımla ya da sabit yazılım ürünleriley ilgili güncellenmiş bilgiler için Storage Manager anakistem yazılımında ya da DS3500 denetleyici sabit yazılımı paketlerinde bulunan geçerli benioku dosyalarını okuyun.
5. "Gerekli araçlar ve donanım" başlıklı bölümde geçin.

Gerekli araçlar ve donanım

DS3500 depolama altsistemini kurarken kullanılması gereken araçlar ve donanım burada listelenir.

Aşağıdaki araçları ve donatıları kullanabilirsiniz:

- Bölgeye özgü güç kabloları
- 5/16 (8 mm) altı köşe başlı tornavida
- 0 ve 1 numaralı yıldız tornavidalar
- Elektrostatik boşalma koruması (topraklama bilek bandı gibi)
- Raf güç atlama kabloları
- Raf montajı donanımı
- Ethernet arabirim kabloları ve kablo şeritleri (yapilandırmaya bağlı olarak)
- SAS kabloları (yapilandırma bağlı olarak)
- Fiber Kanal kabloları, arabirim kabloları ve kablo şeritleri (yapilandırmaya bağlı olarak)
- SFP modülleri (yapilandırma bağlı olarak)

Yerin hazırlanması

Bu bölümde DS3500 ürünü için zemin gereksinimleri ve ağırlık bilgileri listelenir. Arabirim kabloları ve bağlantılarla ilgili bilgi için bkz. Bölüm 3, “Depolama altsisteminin ve depolama kasasının kablolanması”, sayfa 31.

Kuruluş yerindeki zemin aşağıdaki koşullara sahip olmalıdır:

- DS3500 depolama altsistemin kurmak için yeterli alan
- Tam olarak yapılandırılmış DS3500 depolama altsisteminin ve ilişkili aygıtların ağırlığını kaldırmaya yeterli sağlamlık (bkz. “Ağırlık” sayfa 18).

Zemin, havalandırma ve elektrik donanımı gibi tüm gereksinimlerin karşılandığından emin olun. Diğer yer hazırlama etkinlikleri şunları içerir:

- Rafın etrafında dolaşmak ve modülleri takabilmek için yeterli alan olduğundan emin olmayı.
- Kesintisiz güç kaynağı aygıtlarını takmayı.
- Varsa, HBA'ların, anahtarların ya da diğer aygıtların olduğu anasistem sunucularını kurmayı.
- Anasistemlerdeki HBA kapılarında ya da anahtarlarında bulunan arabirim kablolarını kuruluş alanına yöneltmeyi.
- Ana güç kablolarını kuruluş alanında yönlendirmeyi.

“DS3500 depolama altsisteminin rafa kurulması” başlıklı bölüme geçin.

DS3500 depolama altsisteminin rafa kurulması

DS3500 ürününü rafa kurmak için, *DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide* belgesindeki yönergeleri izleyin. Daha sonra, Bölüm 3, “Depolama altsisteminin ve depolama kasasının kablolanması”, sayfa 31 ürünü ile devam edin.

EXP3500 depolama kasasının takılması

Bu bölümde, EXP3500 depolama kasasının rafa takılmasına ilişkin yönergeler sağlanır. EXP3500 ürünü, bir DS3500 depolama altsistemine bağlanır.

Döküm denetleme listesi

EXP3500 depolama kasasını paketinden çıkardıktan sonra, aşağıdaki öğelerin bulunduğundan emin olun. Siparişinize bağlı olarak, teslimat kutusunda aşağıdaki listede bulunmayan başka malzemeler de olabilir.

- **Donanım:**

- Sabit disk sürücülerini ya da sürücü dolgu panelleri:
 - EXP3512 (12)
 - EXP3524 (24)
- ESM'ler (en fazla 2)
- Güç kaynakları (2)
- Güç kabloları (2 atlama kablosu hat kordonu)
- Raf kuruluş donanım takımını:
 - Destek rayları (2) (sağ ve sol düzenek)
 - M5 siyah altıgen başlı vidalar (8)
 - M5 Pulları (6)
 - Küçük çaplı aralayıcılar (8) (bunlar, her bir rayda dört adet olmak üzere takılı olarak gönderilir)

- Büyük çaplı aralayıcılar (8)
- M4 yassı başlı vidalar (2)
- **Basılı belgeler:**
 - *IBM System Storage DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide*
- **Çevrimiçi belgeler:**
 - *Storage Subsystem IBM System Storage DS3500 ve EXP3500 Depolama Altsistemi Kuruluş, Kullanıcı ve Bakım Kılavuzu* (bu belge)
 - *IBM Systems Safety Notices*

Tüm belgeler, IBM Documentation CD'sinde ya da <http://www.ibm.com/servers/storage/support/> adresindeki IBM Support (Destek) Web sitesinde bulunur.

EXP3500 depolama kasasının rafa takılması

EXP3500 depolama altsistemini Electronic Industries Association (EIA) 310 standart rafına kurabilirsiniz. Tam raf kuruluş yönergeleri için bkz. *IBM System Storage DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide*.

Bölüm 3. Depolama altsisteminin ve depolama kasasının kablolanması

Bu bölümde, DS3500 depolama altsisteminin ve EXP3500 depolama kasasının kablolanmasıyla ilgili bilgi ve yönergeler sağlanır.

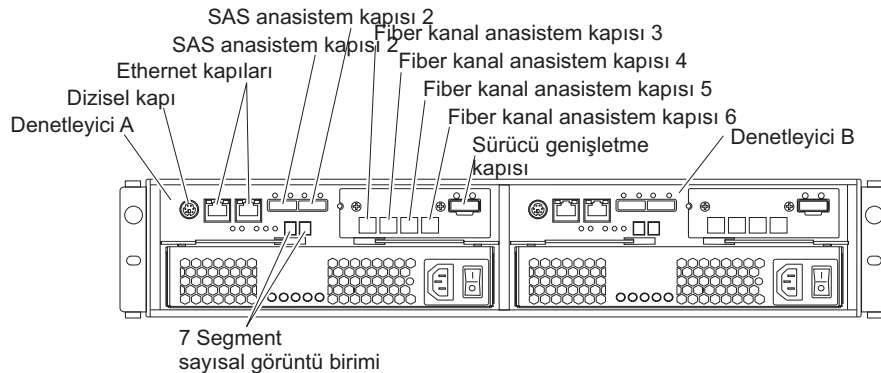
DS3500 depolama altsistemini kablolamak için bkz. “DS3500 depolama altsisteminin kablolanması”. EXP3500 depolama kasasını kablolamak için bkz. “EXP3500 depolama kasasının kablolanması” sayfa 44.

DS3500 depolama altsisteminin kablolanması

Bu bölümde, DS3500 depolama altsisteminin kablolanmasıyla ilgili bilgi ve yönergeler sağlanır. Depolama altsistemi kalıcı yerine kurulduktan sonra, ürünü, donanım yapılandırmasına bağlı olarak anasistemlere, sürücülere ve diğer dış aygıtlara bağlanmanız gereklidir.

Denetleyici bağlantılar (Fiber Kanal anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)

Şekil 16 içinde, DS3500 depolama altsisteminin arka panosundaki her iki denetleyiciye takılı istege bağlı Fiber Kanal anasistem kapısı gösterilir.



Şekil 16. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemi kapıları ve denetleyiciler (istege bağlı Fiber Kanal anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)

Fiber Kanal anasistem kapıları

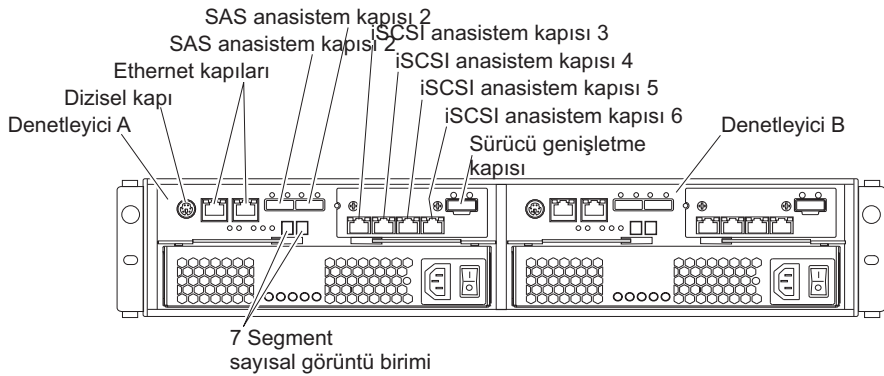
Her bir Fiber Kanal anasistem kapısı bir SFP alıcısını destekler ve 8 Gb/s, 4 Gb/s ya da 2 Gb/s hızında çalışabilir.

Sürücü genişletme kapıları

Sürücü genişletme kapısı, x4 birden çok yol içeren SAS kapısıdır. SAS kablosunu bu kapıya ve sürücü depolama kasasına bağlayın.

Denetleyici bağlantılar (1 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcıları ile birlikte)

Şekil 17 sayfa 32 içinde, DS3500 depolama altsisteminin arka panosundaki her iki denetleyiciye takılı istege bağlı 1 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcısı gösterilir.



Şekil 17. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemi kapıları ve denetleyicileri (isteğe bağlı iSCSI anasistem kapısı bağıdaştırıcısı ile birlikte)

1 Gb/s iSCSI anasistem kapıları

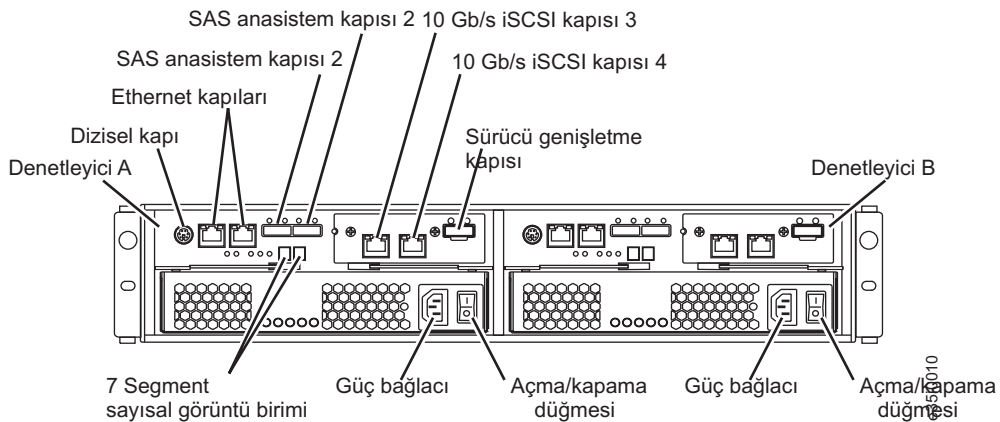
1 Gb/s iSCSI anasistem kapıları, iSCSI boşaltmasını destekleyen 100/1000 Mb/s Ethernet kapılarıyla otomatik olarak ilişki kurar. Ayrıca, anasistem kapıları hem IPv4 hem de IPv6 için destek sağlar ve büyük çerçevelerin gelişmiş ağ işlevleri, IEEE 802.1p ve VLAN desteğine sahiplerdir.

Sürücü genişletme kapısı

Sürücü genişletme kapısı, x4 birden çok yol içeren SAS kapısıdır. SAS kablosunu bu kapiya ve sürücü depolama kasasına bağlayın.

Denetleyici bağlaçları (10 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağıdaştırıcıları ile birlikte)

Şekil 18 içinde, DS3500 depolama altsisteminin arka panosundaki her iki denetleyiciye takılı isteğe bağlı 10 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağıdaştırıcısı gösterilir.



Şekil 18. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemi kapıları ve denetleyicileri (isteğe bağlı 10 iSCSI anasistem kapısı bağıdaştırıcısı ile birlikte)

10 Gb/s iSCSI anasistem kapıları

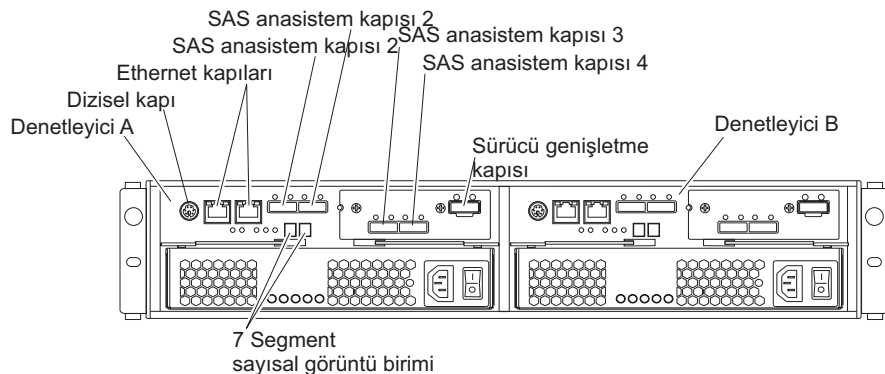
10 Gb/s iSCSI anasistem kapıları, iSCSI boşaltmasını destekleyen 1/10 Gb/s Ethernet kapılarıyla otomatik olarak ilişki kurar. Ayrıca, anasistem kapıları hem IPv4 hem de IPv6 için destek sağlar ve büyük çerçevelerin gelişmiş ağ işlevleri, IEEE 802.1p ve VLAN desteğine sahiplerdir.

Sürücü genişletme kapısı

Sürücü genişletme kapısı, x4 birden çok yol içeren SAS kapısıdır. SAS kablosunu bu kapıya ve sürücü depolama kasasına bağlayın.

Denetleyici bağlantılar (SAS anasistem kapısı bağıdaştırıcıları ile birlikte)

Şekil 19 içinde, DS3500 depolama altsisteminin arka panosundaki her iki denetleyiciye takılı isteğe bağlı SAS anasistem kapısı gösterilir.



Şekil 19. Çift denetleyicili DS3500 depolama altsisteminin kapıları ve denetleyicileri (isteğe bağlı SAS anasistem kapısı bağıdaştırıcıları ile birlikte)

SAS anasistem kapıları

DS3500 SAS anasistem kapılarının her biri, x4 birden çok yol içeren, 6 Gb/s'lik evrensel mini SAS kapısıdır. Anasistem SAS anasistem veriyolu bağıdaştırıcılarından, her bir denetleyici üzerindeki anasistem kapısına bir SAS kablosu bağlayın.

Sürücü genişletme kapısı

Sürücü genişletme kapısı, x4 birden çok yol içeren SAS kapısıdır. SAS kablosunu bu kapıya ve sürücü depolama kasasına bağlayın.

Kasa tanıtıcısı ayarları

Kasa tanıtıcısının, depolama altsistemi yapılandırmamasındaki her kasa için benzersiz iki basamaklı bir tanıtıcısi vardır. Her iki kasa tanıtıcısi, çift denetleyicili bir yapılandırmada ya da ESM yapılandırmrasında olağan çalışma koşulları altında aynı olur. Depolama altsistemi yapılandırmamasındaki her EXP3500 depolama kasasının ve DS3500 depolama altsisteminin benzersiz bir depolama kasası tanıtıcısi olması gereklidir.

Denetleyici, kasa tanıtıcısını otomatik olarak ayarlar. Gerekiyorsa Storage Manager yazılımindan ayarı değiştirebilirsınız. Kasa tanıtıcısi ayarlarının desteklenen aralığı, 0 - 99 arasındadır. Kasa tanıtıcısi değeri, fabrikada 00 olarak ayarlanır.

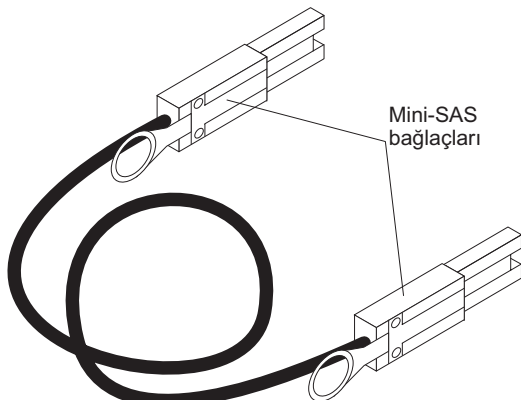
Kasa tanıtıcısi, her denetleyicinin ve ESM'nin arkasında bulunan 7 Segment sayısal görüntü biriminde görüntülenir.

SAS kablolarıyla çalışma

Her bir DS3500 depolama denetleyicisinde, sürücü kanalı bağlantıları için en çok dört x4 birden çok yola sahip SAS anasistem kapısı ve tek x4 birden çok yola sahip SAS kapısı bulunur.

Her iki ucunda birer mini SAS 4x birden çok yola sahip SAS bağlacı bulunan 1M'lik ya da 3M'lik (1 metrelilik ya da 3 metrelilik) SAS kablosu kullanarak denetleyici anasistem kapısını anasistem HBA'sına ve sürücü genişletme kapısını depolama kasasına bağlayın.

Aşağıdaki şekilde 1M'lik ve 3M'lik mini SAS kablosu gösterilir.



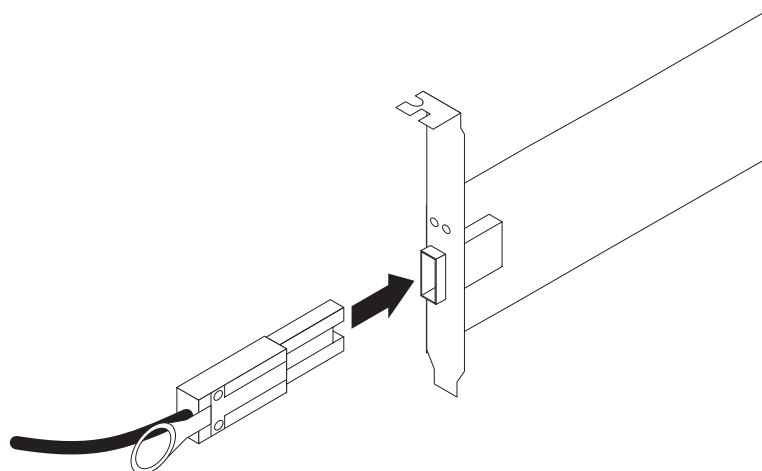
Şekil 20. Mini SAS kablosu

1M'lik ve 3M'lik SAS kablolarında, kablonun tüm mini SAS kapılarında kullanılmasına olanak sağlayan evrensel bir anahtar bağlacı vardır.

Uyarı: SAS kablolarının zarar görmemesi için:

- Kabloyu, katlanan bir kablo tutma koluna yerleştirirken yeterince gevşek bırakın.
- Kabloyu, raftaki diğer aygıtların zarar verebileceği yerlerden uzak tutun.
- Bağlantı noktasındaki kablo üzerine aşırı yük koymayın. Kablonun iyi bir biçimde desteklendiğinden emin olun.

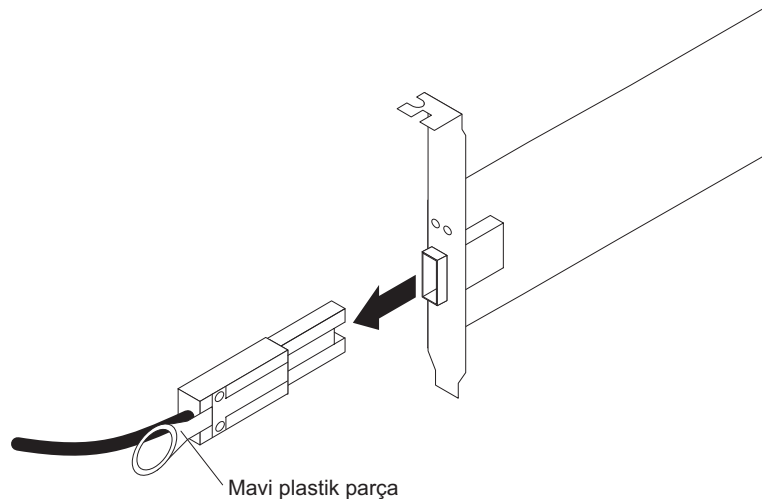
Mini SAS kablosunu bağlamak için mini SAS bağlacını mini SAS kapısına takın. Yerine oturup kilitlendiğinden emin olun.



Şekil 21. Mini SAS kablosunun bağlanması

Mini SAS kablosunu çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Mini SAS bağlacının üzerindeki mavi plastik parçayı tutun ve parçayı yavaşça çekerek kilitleme mekanizmasını serbest bırakın.



Şekil 22. Mini SAS kablosunun çıkarılması

2. Parçayı çekerken bağlacı da çekerek kapıdan çıkarın.

SFP modülleriyle ve fiber optik kablolarla çalışılması

Her depolama denetleyicisi, en çok dört adet Fiber Kanal anasistem kapısı içerebilir. Bir anasistem kapısını anasisteme bağlamak için SFP modülünü kullanın. SFP modülünü kapıya, fiber optik kabloyu SFP modülüne takın. Fiber optik kablonun diğer ucunu anasistemdeki bir Fiber Kanal HBA'sında optik arabirim bağlacına bağlayın. SFP modülleri lazer ürünleridir.



DİKKAT:

Bu ürün aşağıdaki aygıtlardan bir ya da daha fazlasını içerebilir: CD-ROM sürücüsü, DVD-ROM sürücüsü, DVD-RAM sürücüsü ya da lazer modülü (Sınıf 1 lazer ürünler). Tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasını önlemek için, lazer ürününün kapaklarını çıkarmayın ya da bu kılavuzda belirtilenlerden başka denetimleri kullanmayın veya yordamları ayarlamayın. Bu aygıtın (C026) içinde onarılabilecek parça yoktur.



DİKKAT:

Veri işleme ortamları, lazer modülleriyle sistem bağlantıları üzerinden aktarım gerçekleştiren, Sınıf 1 güç düzeylerinden daha yüksek düzeylerde çalışan donatılar içerebilir. Bu nedenle, bir optik kablonun ucuna ya da açık bir yuvanın (C027) içine doğru hiçbir zaman bakmayın.

Fiber optik kabloların kullanılması

Uyarı: Fiber optik kabloların zarar görmemesi için:

- Kabloyu, katlanan bir kablo tutma koluna yerleştirmeyin.

- Kızak rayları üzerindeki aygıtlarda, uzatıldığında kabloların 76 mm'den (3 inç) daha küçük bir çapla ya da 38 mm'den (1,5 inç) daha küçük bir yarıçapla **bükülmemesi** ya da geri çekildiğinde sıkışmaması için yeterli boşluk bırakın.
- Kabloyu, raf kabinindeki diğer aygıtların zarar verebileceği yerlerden uzak tutun.
- Sağlanan kablo şeritlerinin yerine plastik kablo kullanmayın.
- Kablo şeritlerinin çok gerilmemesi ya da kabloların 76 mm'den (3 inç) daha küçük bir çapla ya da 38 mm'den (1,5 inç) daha küçük bir yarıçapla bükülmemesi gereklidir.
- Kapıdaki kablo üzerine aşırı yük koymayın. Kablonun iyi bir biçimde desteklendiğinden emin olun.
- Önerilen azami kablo uzunlukları şu şekildedir:
 - 2 Gb/s: 300 m (984 ft.) / 50/125 um fiber, 150 m (492 ft.) / 62,5/125 um fiber
 - 4 Gb/s: 150 m (492 ft.) / 50/125 um fiber, 70 m (230 ft.) / 62,5/125 um fiber
 - 8 Gb/s: 50 m (164 ft.) / 50/125 um fiber, 35 m (115 ft.) / 62,5/125 um fiber
- OM2 kategorisindeki Fiber Kanal kablосuna ilişkin önerilen azami uzunluklar şunlardır:
 - 4 Gb/s: 150 m (492 ft.) / 50/125 um fiber, 300 m (984 ft.) / 62,5/125 um fiber
 - 8 Gb/s: 50 m (164 ft.) / 50/125 um fiber, 150 m (492 ft.) / 62,5/125 um fiber

SFP modüllerinin takılması

Depolama altsistemi SFP modülleri gerektirir. SFP modülleri, elektrik sinyallerini denetleyicilere Fiber Kanal iletimi ve denetleyicilerden Fiber Kanal iletimi için gerekli optik sinyallere dönüştürür. SFP modüllerini taktiktan sonra, depolama altsistemini diğer Fiber Kanal aygıtlarına bağlamak için fiber optik kabloları kullanın.

SFP modüllerini ve fiber optik kabloları takmadan önce aşağıdaki bilgileri gözden geçirin.

- Yalnızca kısa dalga SFP modüllerini kullanın. Uzun dalga ve kısa dalga SFP modüllerini tekli depolama altsisteminde karışık kullanmayın. Uzun dalga ve kısa dalga SFP modüllerini karışık kullanmadığınızdan emin olmak için Storage Subsystem Profile'i görüntülemek üzere Storage Manager Client olanağını kullanın.

Uyarı: Uzun dalga SFP modüllerini ya da Gigabit Interface Converters'ı (GBIC), depolama altsistemi denetleyicilerindeki Fiber Kanal kapılarında kullanmayın. (Uzun dalga SFP modülleri ve GBIC'ler, depolama altsisteminde ya da takılı depolama kasalarında desteklenmez.

- SFP modülü yuvasının, SFP modülünü yanlış şekilde takmanızı engellemek için tasarlanmış bir dahili kılavuz anahtarı vardır.
- SFP modülünü Fiber Kanal kapısına takarken en alt düzeyde basınç uygulayın. SFP modülünün kapıya takılması, SFP modülünde ya da kapıda hasara neden olabilir.
- Kapı açıkken SFP modülünü çıkarıp takabilirsiniz.
- SFP modülünü taktığınızda ya da çıkardığınızda, işletim ya da yedek döngü performansı etkilenmez.
- Fiber optik kabloyu takmadan önce SFP modülünü kapıya takmanız gereklidir.
- SFP modülünü kapıdan çıkarmadan önce, fiber optik kabloyu SFP modülünden çıkarmanız gereklidir. Ek bilgi için bkz. "SFP modüllerinin çıkarılması" sayfa 38.
- SFP modülünün hızı, SFP modülünün takılacağı Fiber Kanal kapısının işletim hızı üst sınırını belirler. Örneğin, 4 Gb/s hızındaki bir kapıya bağlanan 2 Gb/s SFP modülü, bu kapının hızını en çok 2 Gb/s olarak sınırlar.

Uyarı: Hızı belirlemek için, SFP modülünün IBM parça numarasını, aksam numarasını ve FRU parça numarasını denetleyin. 8 Gb/s, 4 Gb/s ya da 2 Gb/s SFP modülünü birbirinden ayırabilen fiziksel bir özellik yoktur.



DİKKAT:

Bu ürün aşağıdaki aygıtlardan bir ya da daha fazlasını içerebilir: CD-ROM sürücüsü, DVD-ROM sürücüsü, DVD-RAM sürücüsü ya da lazer modülü (Sınıf 1 lazer ürünler). Tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasını önlemek için, lazer ürününün kapaklarını çıkarmayın ya da bu kılavuzda belirtilenlerden başka denetimleri kullanmayın veya yordamları ayarlamayın. Bu aygıtın (C026) içinde onarılabilecek parça yoktur.



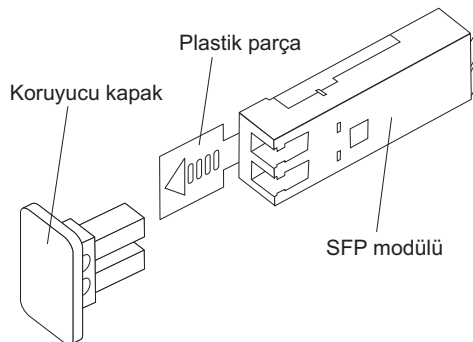
DİKKAT:

Veri işleme ortamları, lazer modülleriyle sistem bağlantıları üzerinden aktarım gerçekleştiren, Sınıf 1 güç düzeylerinden daha yüksek düzeylerde çalışan donatılar içerebilir. Bu nedenle, bir optik kablonun ucuna ya da açık bir yuvanın (C027) içine doğru hiçbir zaman bilmeyin.

Uyarı: Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışırken, statik elektrikten doğabilecek zararları önlemek için önlem alın. Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışmaya ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. "Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması" sayfa 27.

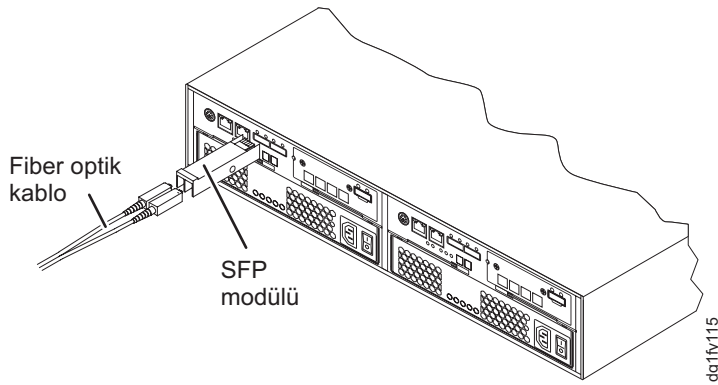
SFP modülünü takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. SFP modülünü statik korumalı paketinden çıkarın.
2. Koruyucu kapağı, Şekil 23 içinde gösterildiği şekilde SFP modülünden çıkarın. Koruyucu kapağı daha sonra kullanmak üzere saklayın.



Şekil 23. SFP modülü ve koruyucu kapak

3. Koruyucu kapağı SFP kapısından çıkarın. Koruyucu kapağı daha sonra kullanmak üzere saklayın.
4. SFP modülünü, yerine oturuncaya kadar anakistem kapısına yerleştirin. Bkz. Şekil 24 sayfa 38.



Şekil 24. SFP modülünün anasistem kapısına takılması

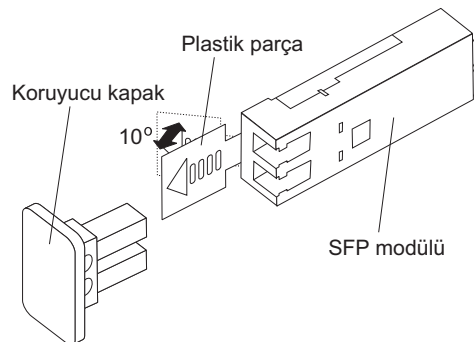
5. LC-LC Fiber Kanal kablosunu bağlayın. LC-LC kablosuna ilişkin bilgi için bkz. “LC-LC Fiber Kanal kablolarının kullanılması” sayfa 39.

SFP modüllerinin çıkarılması

SFP modülünü anasistem kapısından çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

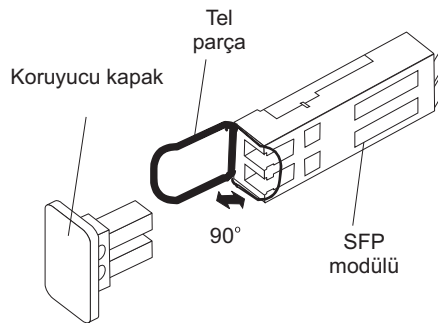
Uyarı: Kabloya ya da SFP modülüne zarar vermemek için, SFP modülünü çıkarmadan önce LC-LC Fiber Kanal kablosunu söktüğünüzden emin olun.

1. LC-LC Fiber Kanal kablosunu SFP modülünden çıkarın. Ek bilgi için bkz. “LC-LC Fiber Kanal kablosunun çıkarılması” sayfa 41.
2. SFP modülü mandalının kilidini açın:
 - Plastik parçaları olan SFP modüllerinde, plastik parçayı Şekil 25 içinde gösterildiği şekilde çekerek SFP modülü mandalının kilidini açın.



Şekil 25. SFP modülü mandalının kilidinin açılması - plastik parçalı

- Telli parçaları olan SFP modüllerinde, tel mandalı Şekil 26 sayfa 39 içinde gösterildiği şekilde çekerek SFP modülü mandalının kilidini açın.



Şekil 26. SFP modülü mandalının kilidinin açılması - kablo parçalı

3. SFP modülünü mandalın kilidi açılmış konumdayken çıkarın.
 - Plastik parçalar içeren SFP modüllerinde, SFP modülünü kapıdan dışarı çıkarın.
 - Kablo parçaları içeren SFP modüllerinde, kablo mandalını kavrayın ve SFP modülünü kapıdan dışarı doğru çekin.
4. SFP modülündeki koruyucu kapağı çıkarın.
5. SFP modülünü statik korumalı bir pakete yerleştirin.
6. Anasistem kapısındaki koruyucu kapağı çıkarın.

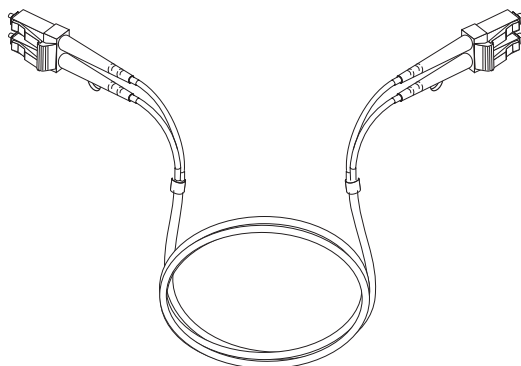
LC-LC Fiber Kanal kablolarının kullanılması

LC-LC Fiber Kanal kablosu, Fiber Kanal kapılarını aşağıdaki aygıtlardan birine bağlamak için kullandığınız bir fiber optik kablodur:

- Fiber Kanal anahtarı kapısına takılı bir SFP modülü
- Fiber Kanal anasistem veriyolu bağıdaştırıcısı kapısı (optik arabirim bağlacı)

LC-LC Fiber Kanal kablosunun bir şekli için bkz. Şekil 27.

Ek bilgi için, LC-LC Fiber Kanal kablosuyla birlikte gönderilen belgelere bakın.



Şekil 27. LC-LC Fiber Kanal kablosu

LC-LC kablosunun SFP modülüne takılması:

LC-LC Fiber Kanal kablosunu SFP modülüne bağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.



DİKKAT:

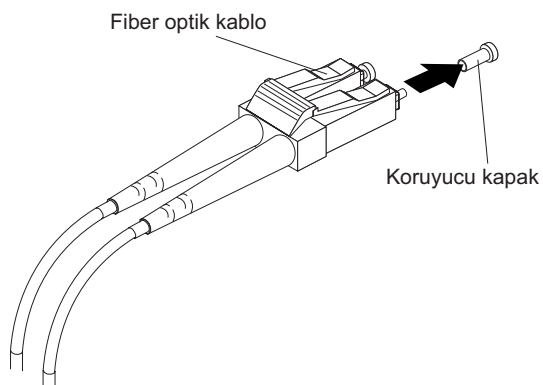
Bu ürün aşağıdaki aygıtlardan bir ya da daha fazlasını içerebilir: CD-ROM sürücüsü, DVD-ROM sürücüsü, DVD-RAM sürücüsü ya da lazer modülü (Sınıf 1 lazer ürünler). Tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasını önlemek için, lazer ürününün kapaklarını çıkarmayın ya da bu kılavuzda belirtilenlerden başka denetimleri kullanmayın veya yordamları ayarlamayın. Bu aygıtın (C026) içinde onarılabilecek parça yoktur.



DİKKAT:

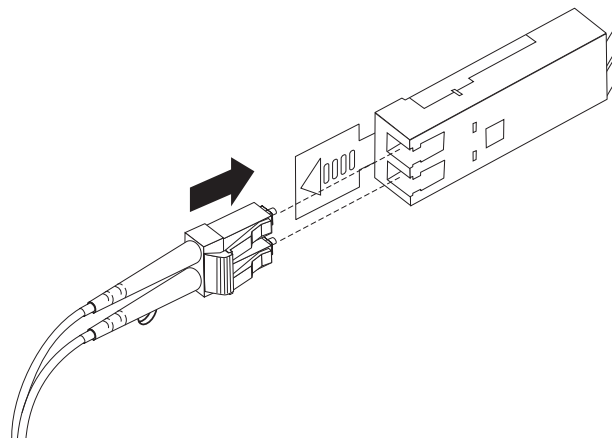
Veri işleme ortamları, lazer modülleriyle sistem bağlantıları üzerinden aktarım gerçekleştiren, Sınıf 1 güç düzeylerinden daha yüksek düzeylerde çalışan donatılar içerebilir. Bu nedenle, bir optik kablonun ucuna ya da açık bir yuvanın (C027) içine doğru hiçbir zaman bakmayın.

1. “Fiber optik kabloların kullanılması” sayfa 35 içindeki bilgileri okuyun.
2. Gerekliyorsa, koruyucu kapağı Şekil 23 sayfa 37 içinde gösterildiği şekilde SFP modülünden çıkarın. Koruyucu kapağı daha sonra kullanmak üzere saklayın.
3. İki koruyucu kapağı, Şekil 28 içinde gösterildiği şekilde LC-LC kablosunun bir ucundan çıkarın. Koruyucu kapağı daha sonra kullanmak üzere saklayın.



Şekil 28. Fiber optik kablo koruyucu kapaklarının çıkarılması

4. LC-LC kablosunun açık ucunu, depolama altsistemine takılı olan SFP modülüne dikkatli bir şekilde takın. Kablo bağacı, doğru kuruluş için anahtarlanır. Bağlacı tutarak, kabloyu Şekil 29 sayfa 41 içinde gösterildiği şekilde yerine oturuncaya kadar itin.



Şekil 29. LC-LC Fiber Kanal kablosunun SFP modülüne takılması

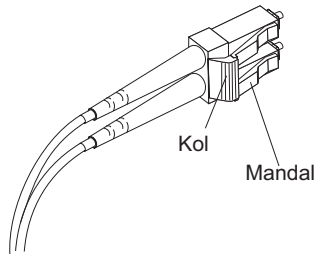
5. İki koruyucu kapağı, LC-LC kablosunun diğer ucundan çıkarın. Koruyucu kapağı daha sonra kullanmak üzere saklayın.
6. LC-LC kablosunun bu ucunu aşağıdaki aygıtlardan birine bağlayın:
 - Fiber Kanal anahtarı kapısına takılı bir SFP modülü
 - Fiber Kanal anasistem veriyolu bağıdaştırıcısı kapısı

LC-LC Fiber Kanal kablosunun çıkarılması:

LC-LC Fiber Kanal kablosunu çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

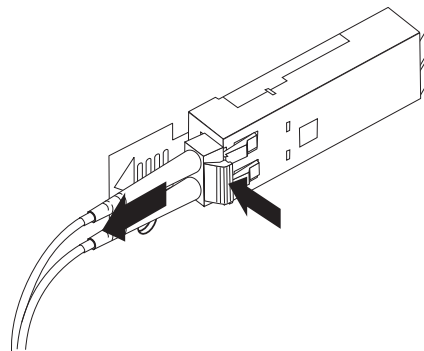
Uyarı: LC-LC kablosuna ya da SFP modülüne zarar vermemek için aşağıdaki önlemleri alın:

- Kabloyu SFP modülünden çıkarmadan önce, mandalları serbest bırakmak için kolu basılı tutun.
 - Kabloyu çıkardığınızda kolların serbest konumda olduğundan emin olun.
 - Kabloyu çıkarırken SFP modülündeki plastik parçayı KAVRAMAYIN.
1. SFP modülüne ya da anasistem veriyolu bağıdaştırıcısına bağlanan LC-LC kablosunun diğer ucunda, mandalları serbest bırakmak için Şekil 30 içinde gösterildiği şekilde kolu aşağı doğru basılı tutun.



Şekil 30. LC-LC Fiber Kanal kablosu kolu ve mandalları

2. Kabloyu SFP modülünden çıkarmak için, Şekil 31 içinde gösterildiği şekilde, kablo kolumu aşağı doğru bastırırken bağlacı dikkatli bir şekilde çekin.



Şekil 31. LC-LC Fiber Kanal kablosunun çıkarılması

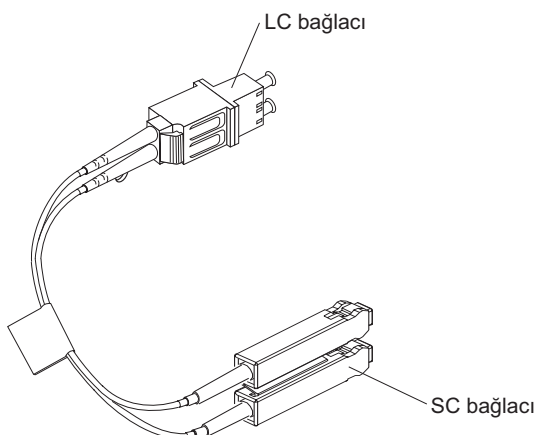
3. Kablo uçlarındaki koruyucu kapakları çıkarın.
4. SFP modülündeki koruyucu kapağı çıkarın.

LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcılarının kullanılması

LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcısı, bir LC bağlacını SC bağlacı gerektiren aşağıdaki aygıtlardan birine bağlamak için kullanılan bir fiber optik kablodur.

- 1 Gb/s Fiber Kanal anahtarı
- Fiber Kanal anasistem veriyolu bağdaştırıcısı

Ek bilgi için, LC-SC Fiber Kanal kablo bağdaştırıcısıyla birlikte gönderilen belgelere bakın.



Şekil 32. LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcısı

Aşağıdaki bölümlerde, LC-SC Fiber Kanal kablosunun doğru şekilde bağlanması ve çıkarılmasına ilişkin yordamlar bulunur.



DİKKAT:

Bu ürün aşağıdaki aygıtlardan bir ya da daha fazlasını içerebilir: CD-ROM sürücüsü, DVD-ROM sürücüsü, DVD-RAM sürücüsü ya da lazer modülü (Sınıf 1 lazer ürünler). Tehlikeli lazer radyasyonu yayılmasını önlemek için, lazer ürününün kapaklarını çıkarmayın ya da bu kılavuzda belirtilenlerden başka denetimleri kullanmayın veya yordamları ayarlamayın. Bu aygıtın (C026) içinde onarılabilecek parça yoktur.



DİKKAT:

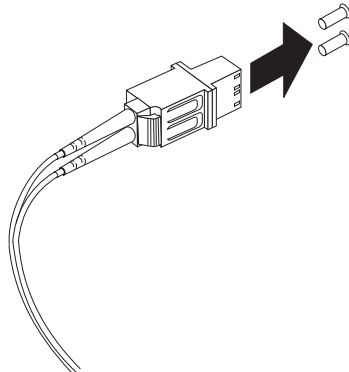
Veri işleme ortamları, lazer modülleriyle sistem bağlantıları üzerinden aktarım gerçekleştiren, Sınıf 1 güç düzeylerinden daha yüksek düzeylerde çalışan donatılar içerebilir. Bu nedenle, bir optik kablonun ucuna ya da açık bir yuvanın (C027) içine doğru hiçbir zaman bakmayın.

LC-SC kablosu bağdaştırıcısının aygıtbağlanması:

LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcısını aygıtbağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

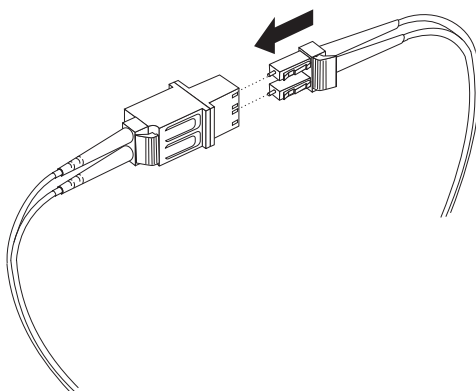
1. “Fiber optik kabloların kullanılması” sayfa 35 içindeki bilgileri okuyun.

2. LC-LC kablosunun bir ucunu, DS3500 içindeki SFP modülüne bağlayın. Yönergeler için bkz. "LC-LC Fiber Kanal kablolarının kullanılması" sayfa 39.
3. İki koruyucu kapağı, Şekil 33 içinde gösterildiği şekilde LC-SC kablosu bağdaştırıcısının LC bağlacı ucundan çıkarın. Koruyucu kapağı daha sonra kullanmak üzere saklayın.



Şekil 33. LC-SC kablosu bağdaştırıcısı koruyucu kapaklarının çıkarılması

4. LC-LC kablosunun diğer ucunu, Şekil 34 içinde gösterildiği şekilde LC-SC kablosu bağdaştırıcısının LC bağlacının ucuna dikkatli bir şekilde takın. Bağlacı yerine oturuncaya kadar bastırın.



Şekil 34. LC-LC kablosunun LC-SC kablosu bağdaştırıcısına takılması

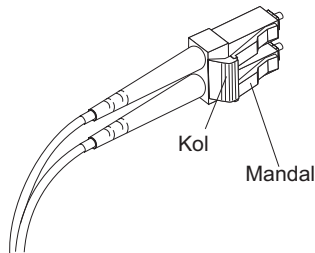
5. Depolama altsisteminin 1 Gb/s Fiber Kanal anahtarına ya da Fiber Kanal anasistem veriyolu bağdaştırıcısına bağlıyorsanız, LC-SC kablosu bağdaştırıcısının SC bağlacı ucunu 1 Gb/s Fiber Kanal anahtarında takılı olan Gigabit Interface Converter (GBIC) ürününe ya da Fiber Kanal anasistem veriyolu bağdaştırıcısına bağlayın. Bu aygıtlara bağlanma hakkında daha fazla bilgi için, aygıtla birlikte gönderilen belgelere bakın.

LC-LC kablosunun LC-SC kablosu bağdaştırıcısından çıkarılması:

LC-LC kablosunu LC-SC kablosu bağdaştırıcısından çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

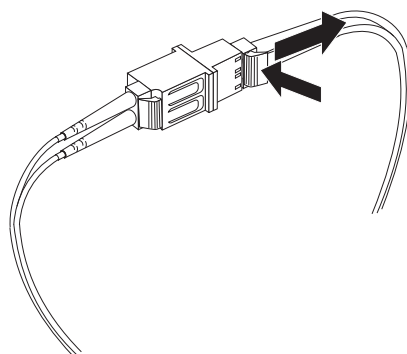
Uyarı: LC-LC kablosuna zarar vermemek için, kabloyu LC-SC kablosu bağdaştırıcısından çıkarmadan önce mandalları serbest bırakmak için kolu basılı tuttuğunuzdan emin olun. Kabloyu SFP modülünden çıkarırken SFP modülündeki plastik parçayı kavramadığınızdan emin olun.

1. LC-SC kablosu bağdaştırıcısının LC bağlacı ucuna bağlanan kabloların diğer ucunda, mandalları serbest bırakmak için kolu aşağı doğru basılı tutun. Şekil 35 içinde, kol ve mandal yerleri gösterilmektedir.



Şekil 35. LC-LC Fiber Kanal kablosu kolu ve mandalları

2. Bağlacı çıkarmak için dikkatli bir şekilde bastırın. LC-LC kablosunu, Şekil 36 içinde gösterildiği şekilde LC-SC kablosu bağdaştırıcısından çıkarırken kabloyu değil bağlacı kavradığımızdan emin olun.



Şekil 36. LC-LC Fiber Kanal kablosunun LC-SC Fiber Kanal kablosu bağdaştırıcısından çıkarılması

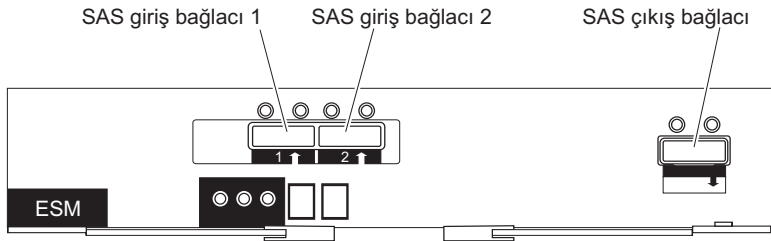
3. Kablo uçlarındaki koruyucu kapakları değiştirin.

EXP3500 depolama kasasının kablolarlanması

EXP3500 depolama kasası, EXP3500 depolama kasasını DS3500 depolama altsistemine bağlamanıza olanak veren bir ESM içerir. EXP3500 ürününi iki denetleyicili DS3500 depolama altsistemine takıyorsanız, yedek sürücü yolu sağlamak için ikinci bir ESM'yi EXP3500 depolama kasasına eklemeniz gereklidir.

ESM bağlantıları

Şekil 37 sayfa 45 içinde, ESM üzerindeki bağlantılar gösterilir.



Şekil 37. ESM bağlantıları

SAS Giriş 1

Bu bağlacı bir SAS kablosu bağlayın, kablonun diğer ucunu da bir IBM SAS denetleyicisine ya da başka bir EXP3500 ürününün SAS Çıkış (↓) bağlacına bağlayın.

SAS Giriş 2

Bu bağlacı bir SAS kablosu bağlayın, kablonun diğer ucunu da bir IBM SAS denetleyicisine ya da başka bir EXP3500 ürününün SAS Çıkış (↓) bağlacına bağlayın.

SAS Çıkış

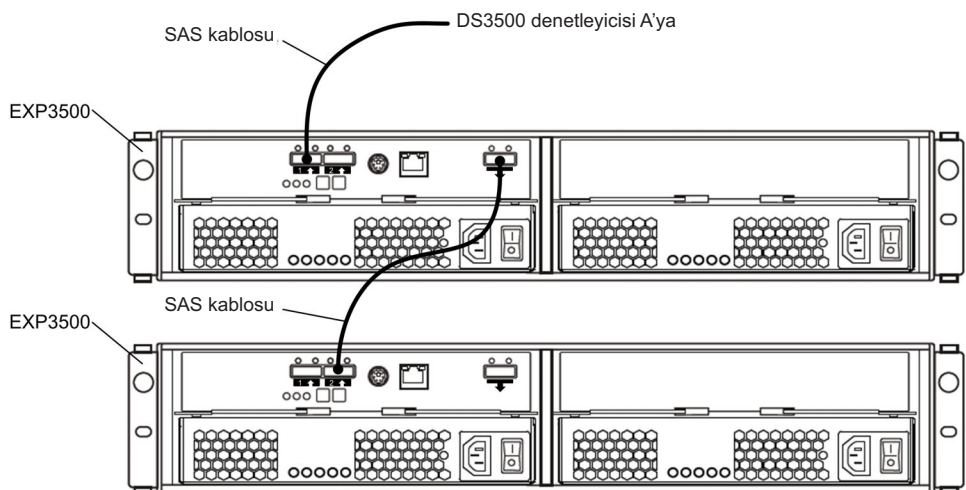
Bu bağlacı bir SAS kablosu bağlayın, kablonun diğer ucunu da başka bir EXP3500 ürününün SAS Giriş (↑) bağlacına bağlayın.

Not: Her ESM, iki adet SAS Giriş bağıncı içerir. SAS Giriş bağlantılarından birini kullanabilirsiniz, ancak bir kerede yalnızca bir adet SAS Giriş bağıncı kullanabilirsiniz.

Tek ESM'li yapılandırma

DS3500 depolama denetleyicisi, sürücü genişletme kapısı başına birden fazla EXP3500 depolama kasasını destekler. İki ya da daha fazla EXP3500 ürününü zincirleme olarak bağlayarak takabilirsiniz. Her birinde birer ESM bulunan bir ya da birden çok EXP3500 depolama kasasına bir denetleyici bağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. EXP3500 depolama kasasını denetleyiciye bağlayın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu denetleyicinin sürücü genişletme kapısına takın.
 - b. Diğer ucu ise EXP3500 depolama kasasının ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlantılarından birine takın.



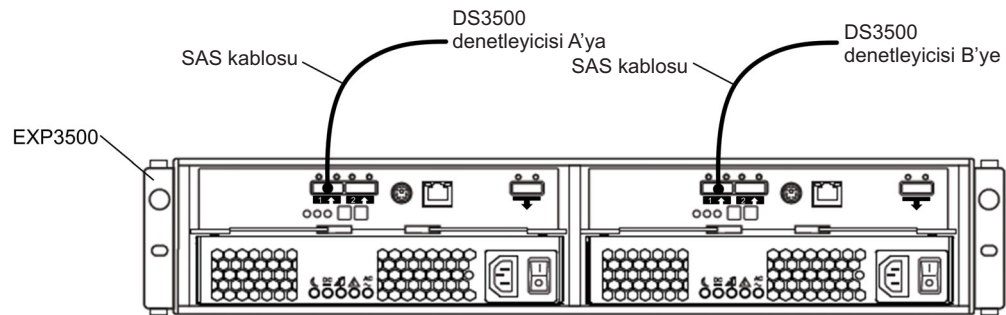
2. İkinci bir EXP3500 depolama kasasını ilk EXP3500 depolama kasasına takın:

- a. SAS kablosunun bir ucunu az önce bağladığınız EXP3500 depolama kasasının ESM'sindeki Çıkış (↓) SAS bağlacına takın.
- b. SAS kablosunun diğer ucunu sonraki EXP3500 depolama kasasının ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlaçlarından birine takın.
- c. Eklediğiniz her EXP3500 depolama kasası için 2a ve 2b adımlarını yineleyin.

Çift ESM yapılandırması

EXP3500 genişletme kasası, bir adet ESM ile birlikte gönderilir. DS3500 depolama altsisteminiz çift denetleyicili bir yapılandırmaysa, yedek sürücü yollarını destekler. İkinci bir ESM kurmanız gereklidir. EXP3500 depolama kasalarını takmadan önce bkz. "Ek ESM'nin takılması" sayfa 153.

Tekli EXP3500 depolama kasasıyla çift ESM yapılandırması:

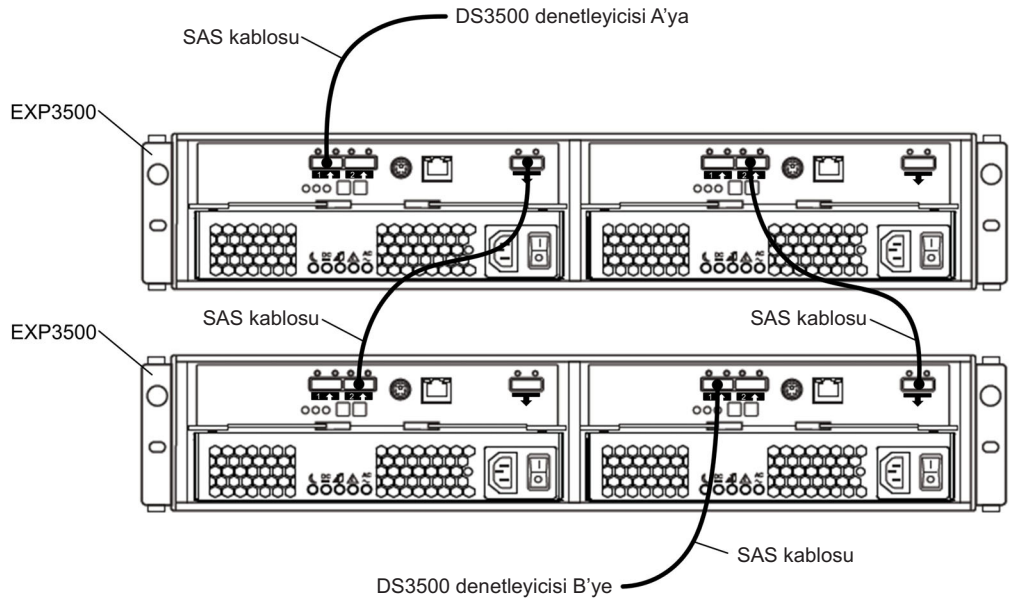


İki ESM'si olan A ve B denetleyicilerini bir EXP3500 depolama kasasına bağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. EXP3500 depolama kasasını A denetleyicisine bağlayın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu A denetleyicisine bağlayın.
 - b. SAS kablosunun diğer ucunu EXP3500 depolama kasasının sol ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlaçlarından birine takın.
2. EXP3500 depolama kasasını B denetleyicisine bağlayın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu B denetleyicisine bağlayın.
 - b. SAS kablosunun diğer ucunu EXP3500 depolama kasasının sağ ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlaçlarından birine takın.

İki ya da daha fazla EXP3500 depolama kasasıyla çift ESM yapılandırması:

DS3500 denetleyicileri, her fiziksel kapı için birden fazla EXP3500 ürününü destekler, bu nedenle birden çok EXP3500 depolama kasası zincirleme olarak bağlanarak takılabilir.



Her birinde iki ESM olan DS3500 A ve B denetleyicilerini birden çok EXP3500 depolama kasasına takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Bir EXP3500 depolama kasasını A denetleyicisine bağlayın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu DS3500 A denetleyicisinin sürücü genişletme kapısına takın.
 - b. SAS kablosunun diğer ucunu EXP3500 depolama kasasındaki sol Yönetici Panosunun Giriş (↑) SAS bağlantılarından birine takın.
2. EXP3500 depolama kasasının sol ESM'sini, zincirdeki sonraki EXP3500 depolama kasasına takın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu az önce bağladığınız EXP3500 depolama kasasının sol ESM'sindeki Çıkış (↓) SAS bağlacına takın.
 - b. SAS kablosunun diğer ucunu zincirdeki sonraki EXP3500 depolama kasasının sol ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlantılarından birine takın.
 - c. Eklediğiniz her EXP3500 depolama kasası için 2a ve 2b adımlarını yineleyin.
3. Zincirdeki son EXP3500 depolama kasasını B denetleyicisine takın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu DS3500 B denetleyicisinin sürücü genişletme kapısına takın.
 - b. SAS kablosunun diğer ucunu, oluşturduğunuz zincirdeki son EXP3500 depolama kasasının sağ ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlantılarından birine takın.
4. Zincirdeki EXP3500 depolama kasalarının sağ ESM'sini ters sırada (zincirdeki son ürünü zincirdeki ilk ürüne) bağlayın:
 - a. SAS kablosunun bir ucunu az önce bağladığınız EXP3500 depolama kasasının sağ ESM'sindeki Çıkış (↓) SAS bağlacına takın.
 - b. SAS kablosunun diğer ucunu zincirdeki önceki EXP3500 depolama kasasının sağ ESM'sindeki Giriş (↑) SAS bağlantılarından birine takın.
 - c. İlk EXP3500 depolama kasasının sağ ESM'sini (2. adım) EXP3500 depolama kasasının sağ ESM'sine (1. adımdaki) bağlayıcaya kadar 2a ve 2b adımlarını yineleyin.

DS3500 ürününe depolama kasası ürünlerinin bağlanması

DS3500, EXP3512 ya da EXP3524 depolama kasasını destekler. DS3500, en çok 192 sürücüyü (7.77.xx.xx ve sonraki denetleyici sabit yazılımı ile) ya da 96 sürücüyü (7.75.xx.xx ve önceki denetleyici sabit yazılımı ile) destekler.

Desteklenen depolama kasası toplam sayısı DS3500 depolama altsisteminin ve EXP3500 depolama kasasının modeline göre değişiklik gösterir. Şu çizelgelere bakın: Çizelge 12 ve Çizelge 13.

Çizelge 12 içinde, 7.77.xx.xx ve sonraki denetleyici sabit yazılım düzeyi ile DS3512 ya da DS3524 depolama altsistemine takılabilen ve toplam 192 disk sürücüsünü aşmayan EXP3512 ve EXP3524 depolama kasaları sayısı üst sınırı gösterilir. Disk sürücülerinin toplam sayısı 192'yi aşmadığı sürece, EXP3512 ya da EXP3524 depolama kasasının birleşimi DS3512 ya da DS3524 ürününe takılabilir.

Çizelge 12. 7.77.xx.xx ve sonraki denetleyici sabit yazılım düzeyi ile EXP3512 ve EXP3524 depolama kasaları sayısı üst sınırı

DS3512					DS3524									
Depolama kasaları	Miktar				Depolama kasaları	Miktar								
EXP3512	15	14	13	12	EXP3524	7	6	5	4					
EXP3524	0	0	1	1	EXP3512	0	2	5	6					
ya da					ya da									
EXP3512	11	10	9	8	EXP3524	3	2	1						
EXP3524	2	2	3	3	EXP3512	8	10	12						
ya da														
EXP3512	7	6	5	4										
EXP3524	4	4	5	5										
ya da														
EXP3512	3	2	1											
EXP3524	6	6	7											

Çizelge 13 içinde, 7.75.xx.xx ve önceki denetleyici sabit yazılım düzeyi ile DS3512 ya da DS3524 depolama altsistemine takılabilen ve toplam 96 disk sürücüsünü aşmayan EXP3512 ve EXP3524 depolama kasaları sayısı üst sınırı gösterilir. Disk sürücülerinin toplam sayısı 96'yi aşmadığı sürece, EXP3512 ya da EXP3524 depolama kasasının birleşimi DS3512 ya da DS3524 ürününe takılabilir.

Çizelge 13. 7.75.xx.xx ve önceki denetleyici sabit yazılım düzeyi ile EXP3512 ve EXP3524 depolama kasaları sayısı üst sınırı

DS3512					DS3524				
Depolama kasaları	Miktar				Depolama kasaları	Miktar			
EXP3512	7	5	3	1	EXP3524	3	2	1	0
EXP3524	0	1	2	3	EXP3512	0	2	4	6

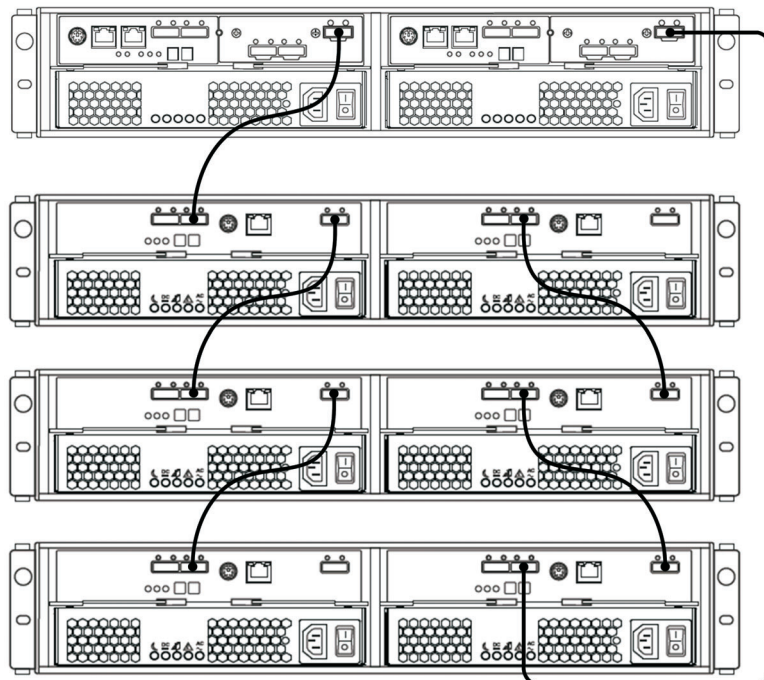
Yedek sürücü kanalı çifti

DS3500 ürünündeki her depolama denetleyicisinde x4 SAS kapısı içeren bir sürücü genişletme kanalı bulunur. Bu bağlacı bağlanan depolama kasaları bir sürücü kanalı oluşturur.

Bir sürücü kanalına en çok 96 sürücü takabilirsiniz. Çift denetleyicili DS3500 ürününde, her bir denetleyicideki sürücü kanalı, bir yedek sürücü kanalı çifti oluşturacak şekilde birleşir.

Şekil 38 içinde bir yedek sürücü kanalı çifti örneği gösterilmektedir. Sürücü kanalının herhangi bir bileşeninde hata oluşursa, denetleyiciler yedek sürücü kanalı çiftindeki depolama kasalarına erişmeye devam edebilir.

Not: Çift denetleyicili depolama altsistemine bağlı depolama kasalarında, ikili yedek sürücü yollarını desteklemek üzere bağılı ikinci ESM'yi kurmalısınız.



Şekil 38. Yedek sürücü yolu örneği

Depolama kasalarının depolama altsistemine bağlanması

depolama kasası ürünlerini depolama altsistemine bağlamak için, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. depolama kasası ürünlerini kurmak ve monte etmek için, depolama kasası ürününüze ilişkin *IBM System Storage DS3500 and EXP3500 Rack Installation and Quick Start Guide* içindeki yönergeleri ve raf kuruluşu yönergelerini izleyin.
2. DS3500 ürününe bağlayacağınız depolama kasası ürünlerindeki ESM sayısına uygun bir kablolama topolojisi seçin. “DS3500 depolama altsistemi sürücü kablolama topolojileri” sayfa 50, bir ya da iki ESM'li depolama kasası ürünlerinin DS3500 ürününe ve birbirine (birden fazla depolama kasası bağlıyorsanız) bağlanması için önerilen şemaları açıklar.
3. Seçilen topolojinin kablolama şeklini izleyin.
4. Gerekirse, DS3500 ürününe bağlanan tüm depolama genişletme kasaları için benzersiz kasa tanıtıcıları ayarlayın. Kasa tanıtıcısının ayarlanmasıyla ilgili bilgi için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ve *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın.

Yapilandırma açıldıktan sonra, DS3500 depolama altsistemi depolama kasası ürünleri üzerindeki sürücülerini bulur. Her zaman önce depolama kasası ürünlerini, sonra da DS3500 ürünü açın. Yapilandırmayı çalıştırıldıktan sonra, yeni sürücülerin durumunu denetlemek, hataları düzeltmek ve yeni sürücülerin yapılandırmak için Storage Manager yazılımını kullanın.

DS3500 depolama altsistemi sürücü kablolama topolojileri

Bu bölüm, depolama kasası ürünlerinin DS3500 depolama altsistemine bağlanması için tercih edilen aşağıdaki kablolama topolojilerini içerir:

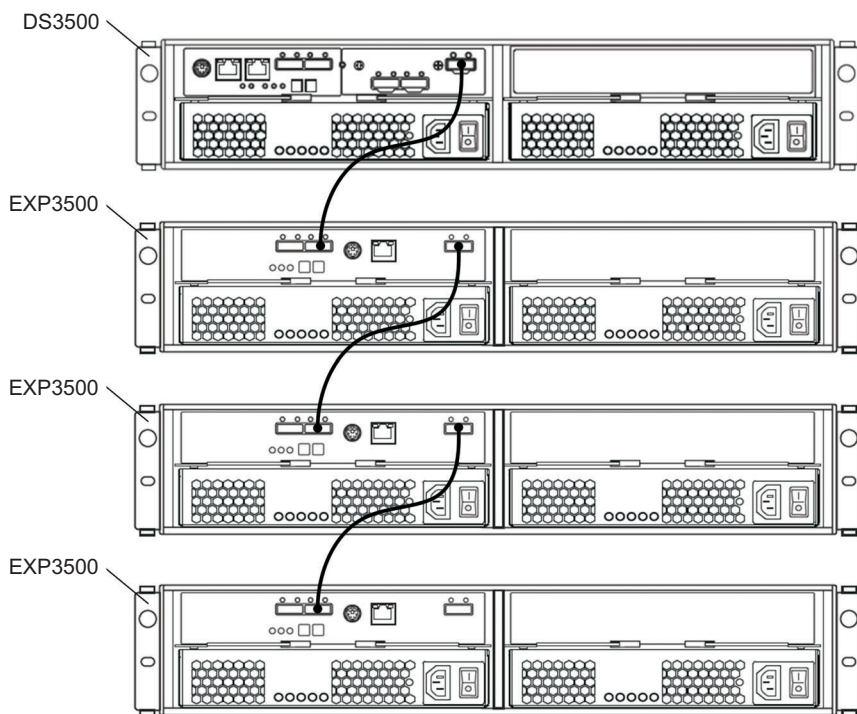
- “Tek denetleyicili DS3500 ve bir ya da birden çok depolama kasası”
- “Çift denetleyicili DS3500 ve bir depolama kasası” sayfa 51
- “Bir adet çift denetleyicili DS3500 ve iki adet depolama kasası” sayfa 51
- “Bir adet çift denetleyicili DS3500 ve en çok sekiz adet depolama kasası” sayfa 51

Bu topolojilerden biri iş ayarlarınızdaki donanım ve uygulama için uygunsa, kablo bağlantılarını şekillerde gösterildiği gibi tamamlayın. Bu örneklerde gösterilenlerden farklı bir ayarınız varsa, bu örnekleri size özel topolojiyi oluşturmak için bir başlangıç noktası olarak kullanın.

Not: Çift denetleyicili depolama altsistemine bağlı depolama kasalarında, ikili yedek sürücü yollarını desteklemek üzere bağlı ikinci ESM'yi kurmalısınız.

Tek denetleyicili DS3500 ve bir ya da birden çok depolama kasası:

Tek denetleyicili DS3500 ürünü bir ya da birden çok tek ESM'li depolama kasasına kablolamak için, bunları Şekil 39 içinde gösterildiği gibi bağlayın.

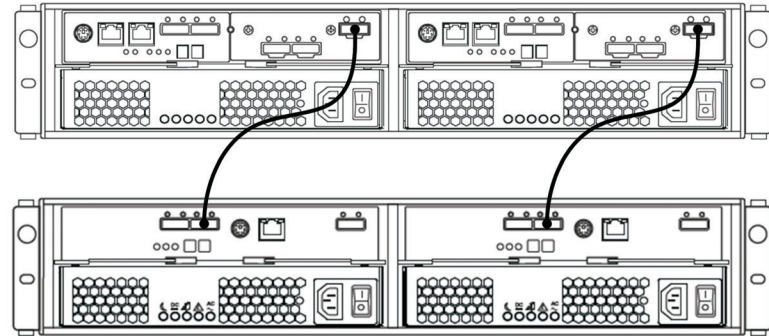


Şekil 39. Tek denetleyicili DS3500 ve birden çok tek ESM'li depolama kasası

Not: Çift denetleyicili depolama altsistemine bağlı depolama kasalarında, ikili yedek sürücü yollarını desteklemesi için isteğe bağlı ikinci ESM'yi kurmalısınız ve bu bölümde açıklanan çift denetleyicili topolojilerden birini kullanmalısınız.

Çift denetleyicili DS3500 ve bir depolama kasası:

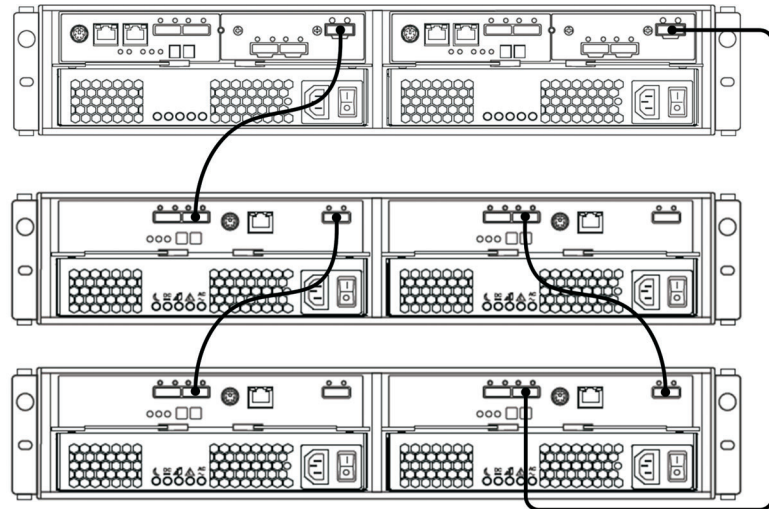
Çift denetleyicili DS3500 ürününü bir depolama kasasına kablolamak için onları Şekil 40 içinde gösterildiği gibi bağlayın.



Şekil 40. Çift denetleyicili DS3500 ve depolama kasası

Bir adet çift denetleyicili DS3500 ve iki adet depolama kasası:

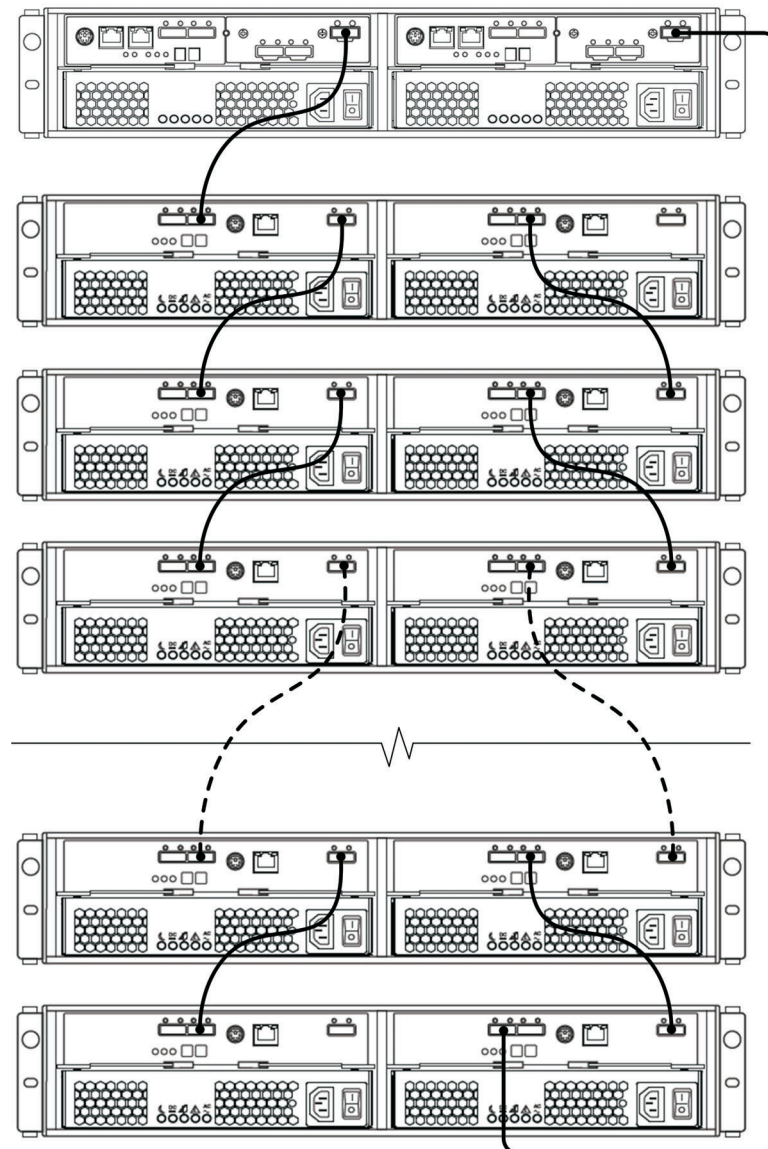
Çift denetleyicili DS3500 ürününü ve iki depolama kasasını kablolamak için onları Şekil 41 içinde gösterildiği gibi bağlayın.



Şekil 41. Çift denetleyicili DS3500 ve iki adet depolama kasası

Bir adet çift denetleyicili DS3500 ve en çok sekiz adet depolama kasası:

Çift denetleyicili DS3500 ürününü ve en çok sekiz adet depolama kasasını kablolamak için onları Şekil 42 sayfa 52 içinde gösterildiği gibi bağlayın.



Şekil 42. Çift denetleyicili DS3500 ve sekiz adet depolama kasası

Çalışan çift denetleyicili yapılandırmaya depolama kasası eklenmesi

Çalışmakta olan çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemine depolama kasalarını eklemek için aşağıdaki adımları tamamlayın.

Not: Depolama kasasını çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemine bağlamadan önce her bir kasada iki adet ESM (Çevreyle İlgili Hizmetler Modülü) bulunduğuundan emin olun. İkinci ESM ayrı olarak satın alınmalıdır. İkinci ESM'yi satın alımıya ilişkin ek bilgi için IBM pazarlama temsilcinize ya da yetkili satıcığınızla başvurun. İkinci ESM'yi takmaya ilişkin ek bilgi için depolama kasasıyla birlikte gönderilen Kuruluş Kılavuzu'na bakın.

1. DS3500 depolama altsistemi durumunun Storage Manager yazılımında Optimal (En iyi) durumda olduğundan emin olun.
2. Raf'a yeni bir depolama kasası takmak için depolama kasası Raf Kuruluş Yönergeleri belgesine bakın.

3. Güç kablolarını yeni depolama kasasına takın.
 4. Depolama kasasını açın.
 5. SAS kablosunun bir ucunu DS3500 depolama altsisteminde bulunan Denetleyici A'nın Sürücü genişletme kapısına takın.
 6. SAS kablosunun diğer ucunu depolama kasasının sol ESM'sindeki Giriş kapılarından birine takın.
 7. İkinci SAS kablosunun bir ucunu DS3500 depolama altsisteminde bulunan Denetleyici B'nin Sürücü genişletme kapısına takın.
 8. İkinci SAS kablosunun diğer ucunu depolama kasasının sağ ESM'sindeki Giriş kapısına takın.
 9. 10 numaralı adıma geçmeden önce depolama altsistemi durumunun Storage Manager yazılımında Optimal (En iyi) durumda olduğundan emin olun.
 10. Sürücülerini depolama kasasına ekleyin. Başka bir sürücü kurmadan önce Storage Manager yazılımının yeni eklenen sürücülerini algılaması için en az 30 saniye beklediğinizden emin olun.
- Çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemine birinci depolama kasası bağlandıktan sonra bir tane daha depolama kasası eklemek için aşağıdaki adımları tamamlayın:
- a. Depolama altsistemi durumunun Storage Manager yazılımında Optimal (En iyi) durumda olduğundan emin olun.
 - b. Rafa yeni bir depolama kasası takmak için depolama kasası Raf Kuruluş Yönergeleri belgesine bakın.
 - c. Güç kablolarını yeni depolama kasasına takın.
 - d. Depolama kasasını açın.
 - e. SAS kablosunun bir ucunu, yapılandırmaya eklenmeye olan depolama kasasındaki sol ESM'nin Giriş kapısına takın.
 - f. SAS kablosunun diğer ucunu, yapılandırmadaki son depolama kasasındaki sol ESM'nin Çıkış kapısına takın (bu depolama kasası doğrudan DS3500 ürünündeki Denetleyici A'nın Sürücü genişletme kapısına bağlıdır).
- Not:** Yukarıdaki adım, yalnızca EXP3500 depolama altsistemi genişletme birimi yapılandırması için geçerlidir. DS3500 depolama altsistemi çift denetleyicili bağlantılar için sonraki adıma gidin.
- g. Yapılandırmadaki son depolama kasasında, sağ ESM'nin Giriş kapısındaki SAS kablosunun bağlantısını kesin ve bunu, yapılandırmaya eklenmeye olan yeni depolama kasasındaki sağ ESM'nin Giriş kapısına takın.
- Not:** SAS kablosunun bağlantısı kesildiğinde (adım 7), yol yedekliliği eksikliği ortaya çıkar ve Storage Manager Recovery Guru içinde bir hata iletisi görüntülenir. Hata iletisini yoksayın. Yedek yol, SAS kablosu bağlandıktan sonra h adımda geri yüklenir.
- h. Yeni depolama kasasındaki sağ ESM'nin Çıkış kapısına bir SAS kablosu bağlayın; kablonun diğer ucunu ise, önceden DS3500 ürününün Denetleyici B'sine bağlanan depolama kasasındaki sağ ESM'nin Giriş kapısından birine bağlayın.
 - i. 10 numaralı adıma geçmeden önce depolama altsistemi durumunun Storage Manager yazılımında Optimal (En iyi) durumda olduğundan emin olun.
 - j. Sürücülerini depolama kasasına ekleyin. Başka bir sürücü kurmadan önce Storage Manager yazılımının yeni eklenen sürücülerini algılaması için en az 30 saniye beklediğinizden emin olun.

Takılı bir EXP3500 kasası olmadığında, tek denetleyiciyi çift denetleyiciye büyütme

Tek denetleyicili bir DS3500 depolama altsistemini çift denetleyicili bir DS3500 depolama altsistemine büyütüyorsanız ve DS3500 depolama altsistemine takılı bir EXP3500 depolama kasası yoksa bkz. "Denetleyicinin takılması" sayfa 105.

Depolama altsistemine takılı bir ya da daha fazla EXP3500 kasası olduğunda tek denetleyicinin çift denetleyiciye büyütülmesi

DS3500 depolama altsistemini tek denetleyiciden çift denetleyiciye büyütmeden önce aşağıdakileri satın aldiğinizden emin olun:

- DS3500 depolama altsistemine takılı her bir EXP3500 depolama kasası için ikinci bir ESM. İkinci ESM'yi bu yordam sırasında kurun.
- yedek sürücü kasası yolu oluşturmak için gerekli SAS kabloları.

DS3500 birimine takılı EXP3500 depolama kasaları var olduğunda tek denetleyicili DS3500 depolama altsistemini çift denetleyicili DS3500 depolama altsistemine büyütmek için:

1. DS3500 depolama altsistemini ve tüm takılı EXP3500 depolama kasalarını kapatın.
2. "Denetleyicinin takılması" sayfa 105 başlıklı konudaki yönergeleri kullanarak DS3500 depolama altsistemine ikinci bir RAID denetleyicisi takın.
3. DS3500 depolama altsistemine bağlı her bir EXP3500 ürünü için ikinci bir ESM takın.
 - a. "Güvenlik" sayfa ix. sayfadaki güvenlik bilgilerini ve "Önerilen kullanım yönergeleri" sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
 - b. EXP3500 ürününün en sağındaki ESM bülmesinde bulunan ESM dolgu panelini çıkarın. ESM dolgu panelinin sol tarafında, turuncu serbest bırakma parçasını ancak tutamacı yukarıya döndürürken serbest bırakmaya yetecek kadar (6 mm'den fazla değil [0,25 inç]) sağa doğru bastırın. Tutamacı kullanarak, ESM dolgu panelini EXP3500 ürününden dışarı doğru kaydırın. ESM dolgu panelini daha sonra tekrar kullanmak üzere saklayın.
 - c. Yeni ESM'yi, tutamacı açık olacak şekilde tutun.
 - d. ESM'yi duruncaya kadar bölmenin içine doğru yavaşça kaydırın. Tutamacı kapalı konuma getirmek için tık sesi duyuncaya kadar aşağı doğru döndürün.
4. Çift denetleyicili modeller için, "DS3500 depolama altsistemi sürücü kablolama topolojileri" sayfa 50 içinde sağlanan bilgileri kullanarak DS3500 denetleyicilerinden EXP3500 ESM'lerine yedek sürücü kanalı yolu oluşturmak için SAS kablolarını bağlayın.

İkincil arabirim kablolarının bağlanması

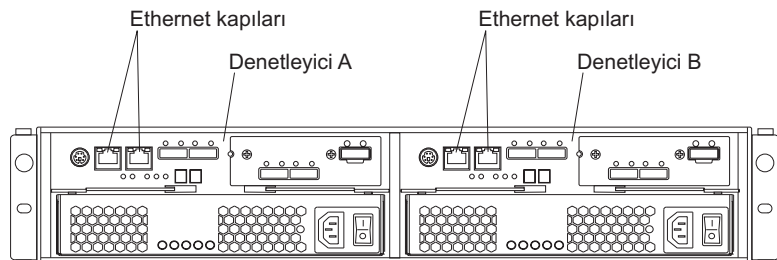
Bu bölüm yalnızca doğrudan (bant dışı) yönetim yapılandırmalarına ilişkindir. Yapılandırmanız anasistem-aracı (bant içi) yönetimi kullanıyorsa bu bölümü atlayın.

Depolama altsisteminin arka panosundaki Ethernet yönetimi kapısını, depolama altsistemlerini doğrudan yönetmek üzere denetleyicilere bağlayın (bkz. "Doğrudan (bant dışı yönetim yöntemi)" sayfa 56).

Önemli:

1. Güvenlik risklerini en alt düzeye indirmek için, DS3500 ürününü bir genel LAN'ye ya da genel alt ağa bağlamayın. DS3500 ve depolama yönetimi istasyonu Ethernet bağlantıları için bir yerel özel ağ kullanın.
2. Uygun EMI koruması sağlamak için kaliteli örgülü ve korumalı dizisel kablolar kullanın.

Yönetim istasyonundan çıkan bir Ethernet kablosunu depolama altsisteminin arkasında bulunan denetleyici A üzerindeki Ethernet bağlacına takın. Çift denetleyicili depolama altsisteminde, yönetim istasyonundaki ikinci Ethernet kablosunu denetleyici B üzerindeki Ethernet bağlacına takmanız gereklidir. Şekil 43 içinde DS3500 depolama altsistemindeki Ethernet yönetim bağlantılarının yerleri gösterilmiştir.



Şekil 43. Çift denetleyicili DS3500 üzerindeki Ethernet kapılarının yerleri

Depolama altsisteminin yapılandırılması

Depolama altsistemi rafa kurduktan sonra, bunu yapılandırmamanız gereklidir. Depolama altsisteminin yapılandırılmak için aşağıdaki bölümlerdeki bilgileri kullanın.

Depolama altsistemi yönetim yöntemleri

Depolama altsistemi yapılandırmadan önce, kullanmak istediğiniz depolama altsistemi yönetimi yöntemini belirleyin. Depolama altsistemi, anasistem-aracı (bant içi) yönetim ya da doğrudan (bant dışı) yönetim olmak üzere iki şekilde yönetebilirsiniz.

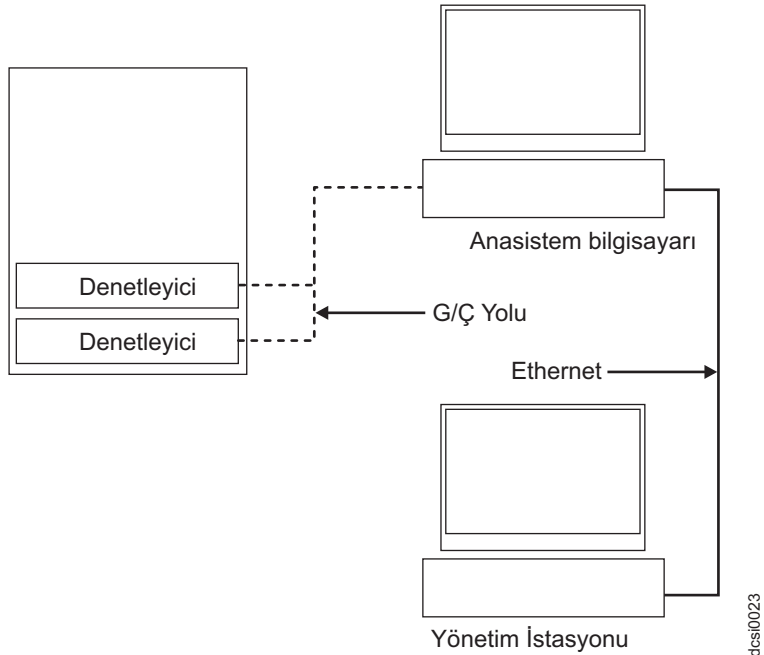
Not: Denetleyicilerin ve anasistem veriyolu bağıdaştırıcılarının belirli bileşimlerine ilişkin bant içi sınırlamalara ya da kısıtlamalara ilişkin bilgi almak için Storage Manager benioku dosyasına bakın.

Bant içi ya da bant dışı yönetim bağlantılarının ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için, DS3500 depolama altsistemi yönetirken kullanılacak anasistem sunucusunun işletim sistemine ilişkin *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ya da *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın. Bu belge, IBM *System Storage DS3500 Support DVD*'sindeki Documentation (Belgeler) klasöründedir.

Önemli: Depolama altsistemi mantıksal sürücülerinin eşlendiği anasistem sunucusunun çalıştığı işletim sistemi Microsoft Windows Server 2003 ya da Windows Server 2008 değilse, önce doğru anasistem tipini ayırmak için depolama altsistemine doğrudan (bant dışı) yönetim bağlantısı yapmanız gereklidir. Daha sonra sunucu, depolama altsisteminin anasistem-aracı (bant içi) yönetimi için doğru biçimde tanıယacaktır.

Anasistem-Aracı (Bant İçi) Yönetim Yöntemi:

Bu yöntemi kullanmak için, anasistem sunucusuna anasistem-aracı yazılımının kurulu olması gereklidir. Anasistem aracı yazılımını kullanarak, Storage Manager yazılımı istemci programı aracılığıyla, anasistem sunucusu ve depolama altsistemi arasındaki bağlantılarla aynı bağlantıları kullanarak, depolama altsisteminin yönetebilirsiniz. En az bir yönetim istasyonu ve bir yazılım aracı anasistemi kurmanız gereklidir. Yönetim istasyonu, anasistem ya da Ethernet ağında bir iş istasyonu olabilir. İstemci yazılımı yönetim istasyonuna kurulur. Şekil 44 sayfa 56 içinde anasistem-aracı (bant içi) yönetim yöntemi gösterilmektedir.

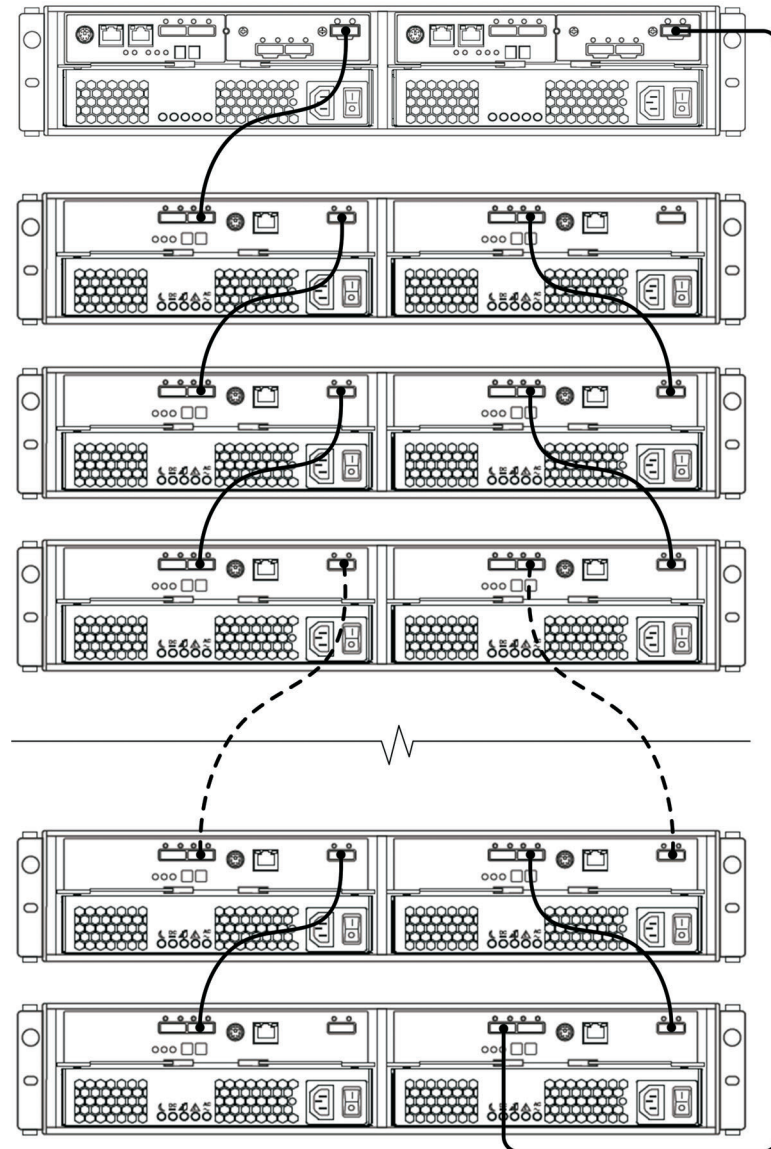


Şekil 44. Anasistem-aracı (bant içi) tarafından yönetilen depolama altsistemleri

Doğrudan (bant dışı) yönetim yöntemi:

Bu yöntemde, yönetim istasyonu ile depolama altsistemindeki denetleyiciler arasında bulunan Ethernet bağlantılarına ilişkin bilgiler bulunur. En az bir yönetim istasyonu kurmanız gereklidir. Yönetim istasyonu, anasistem ya da Ethernet ağında bir iş istasyonu olabilir. İstemci yazılımı yönetim istasyonuna kurulur. Tüm yönetim istasyonlarına Ethernet kablolarını bağlayın (her depolama altsistemi için bir çift). Daha sonra depolama altsistemi kurduğunuzda, kabloları depolama altsistemi denetleyicilerine bağlayacaksınız. Şekil 45 sayfa 57 içinde doğrudan (bant dışı) yönetim yöntemi gösterilmektedir.

Not: DS3500 depolama altsisteminin Ethernet kapılarını genel ağa ya da genel alt ağa bağlamayın. Güvenlik risklerini en aza indirmek amacıyla, DS3500 depolama altsistemiyle yönetim istasyonu arasında özel ağ oluşturun.



Şekil 45. Doğrudan (bant dışı) yönetim yöntemiyle yönetilen depolama altsistemleri

Depolama altsistemi yapılandırmasının kurulması

Anasistemleri depolama altsistemine bağlamayı denemeden önce, anasistemlerin ve HBA'ların doğru şekilde takıldığından ve en son sabit yazılım düzeyleriyle ve sürücülerle güncellendiğinden emin olun.

Not: Doğru HBA sabit yazılımını ve aygit sürücüsünü kullanın. Desteklenen en son HBA'ları ve aygit sürücülerini görmek için, DS3500 denetleyicisi sabit yazılımıyla birlikte gönderilen benioku belgesine bakın. Kuruluş gereksinimleri ve yordamları için HBA'yla birlikte gönderilen belgeleri okuyun.

SAS bağlantılı anasistemde, her bir HBA'ya bir SAS kablosu takın. Her bir kablonun diğer ucunu denetleyiciye bağlamak için “DS3500 ürününe SAS anasistemlerinin bağlanması” sayfa 58 başlıklı konuya geçin.

Fiber Kanal bağlılı anasistemde, her bir HBA'ya bir fiber kanal kablosu takın. Her bir kablonun diğer ucunu denetleyiciye bağlamak için “DS3500 ürününe Fiber Kanal anasistemlerinin bağlanması” sayfa 64 başlıklı konuya geçin.

iSCSI bağlılı anasistemde, Ethernet kablosunu her bir anasisteme bağlayın. Her bir kablonun diğer ucunu denetleyiciye bağlamak için “iSCSI anasistemlerinin DS3500 ürününe bağlanması” sayfa 69 başlıklı konuya geçin.

DS3500'üne SAS anasistemlerinin bağlanması

IBM BladeCenter için SAS Bağlanırılığı Modülü'ne takılı olduğunda, DS3500, en çok 28 anasistemi ve doğrudan bağlı anasistem ortamında en çok dört anasistemi destekleyebilir. Desteklenen anasistem sayısı, denetleyiciye takılı anasistem kapısı sayısına bağlıdır. Anasistem sunucularından DS3500 depolama altsistemine giden bir yolu kaybetmemek için yedek anasistem bağlantılarını kullanın.

Not: Tek denetleyicili bir depolama altsisteminde, DS3500 ürünü, varsayılan olarak dört adet depolama bölümyle birlikte gönderilir. Ek depolama bölümleri için, isteğe bağlı bir Storage Partition Premium Feature büyütmesi satın alın. Ek bilgi için IBM satıcınızla ya da pazarlama temsilcinizle görüşün.

SAS anasistem veriyolu bağdaştırıcısını (HBA) depolama altsistemine bağlamak için, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Denetleyicinin anasistem kapısından anasistemdeki SAS HBA'sına bir SAS kablosu takın. Şekil 19 sayfa 33 içinde, anasistem kapılarının yerleri gösterilir.
2. Yedek anasistem bağlantısı yapmak için:
 - Depolama altsistemi tek denetleyicili bir depolama altsistemi ise, ikinci SAS HBA'dan denetleyicideki başka bir anasistem kapısına bir SAS kablosu takın. Tek denetleyicili bir depolama altsistemine en çok bir yedek anasistem bağlantısı yapabilirsiniz.
 - Depolama altsistemi çift denetleyicili bir depolama altsistemi ise, ikinci SAS HBA'dan diğer denetleyicideki bir anasistem kapısına bir SAS kablosu takın. Çift denetleyicili bir depolama altsistemine en çok üç adet yedek anasistem bağlantısı yapabilirsiniz.

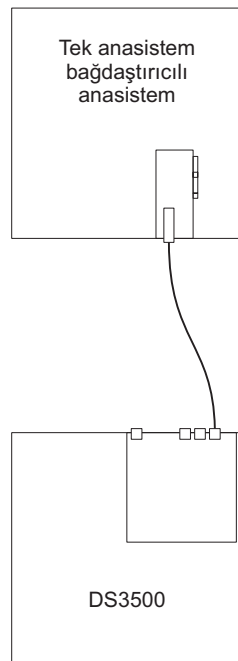
Anasistem bağlantılarının şekillerini görmek için bkz. “Doğrudan bağlı tek denetleyicili bağlantılar” sayfa 64 ve “Doğrudan bağlı çift denetleyicili bağlantılar” sayfa 66.

DS3500, 7.77.xx.xx ve sonraki denetleyici sabit yazılım sürümünden başlayarak SAS anahtarı aracılığıyla anasistem bağlantılarını da destekler. SAS anahtarı aracılığıyla DS3500 SAS anasistem kapısına yapılan anasistem bağlantılarının şekli için “SAS anahtarı aracılığıyla tek denetleyicili ve çift denetleyicili bağlantılar” sayfa 61 başlıklı konuya bakın.

Not: Desteklenen SAS anahtarı modelleri, SAS HBA'ları ve SAS anahtarı bağlantı ortamlarına ilişkin işletim sistemi sürüm gereksinimleri için <http://www.ibm.com/systems/support/storage/ssic/> adresindeki birlikte işbirlik matrisine bakın.

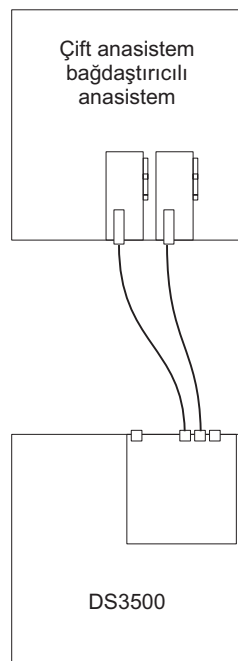
Doğrudan bağlı tek denetleyicili bağlantılar:

Aşağıdaki şekilde tek anasistemli HBA'ya doğrudan bağlı bir SAS bağlantısı gösterilir.



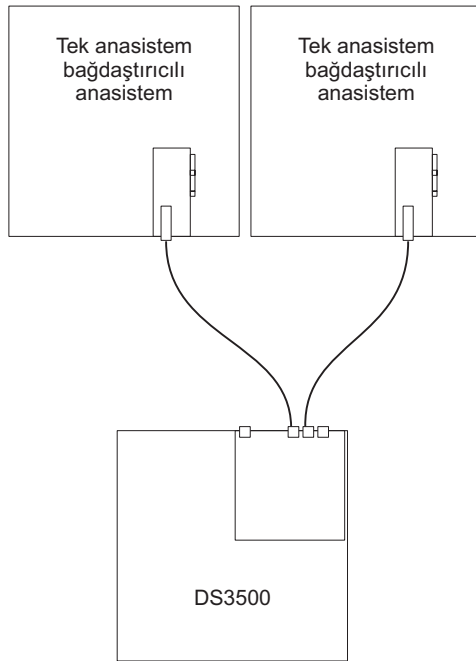
Şekil 46. Tek anasistemli HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı.

Aşağıdaki şekilde tek anasistemli (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya doğrudan bağlı SAS bağlantısı gösterilmektedir.



Şekil 47. Tek anasistemli (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı

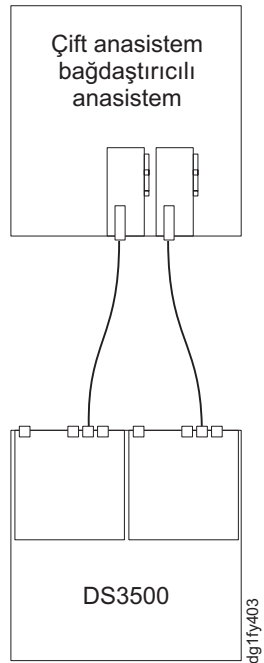
Aşağıdaki şekilde birden çok anasistemdeki tek HBA'ya doğrudan bağlı SAS bağlantısı gösterilir.



Şekil 48. Birden çok anasistemdeki tek HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı

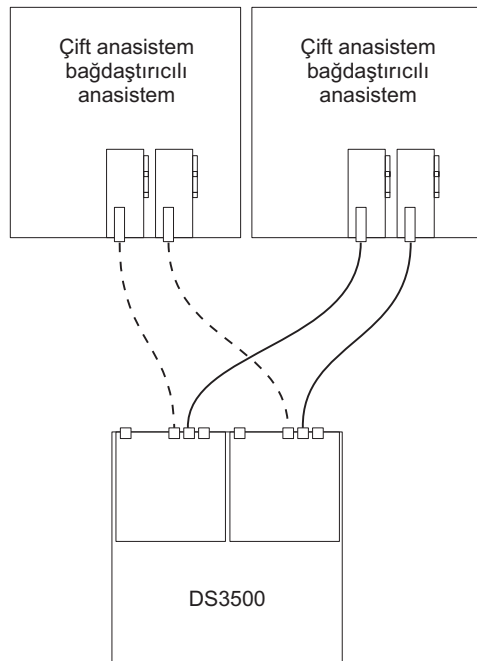
Doğrudan bağlı çift denetleyicili bağlantılar:

Aşağıdaki şekilde her bir denetleyiciden aynı anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) tek bir HBA'ya doğrudan bağlı bir SAS bağlantısı gösterilir.



Şekil 49. Aynı anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya çift denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı

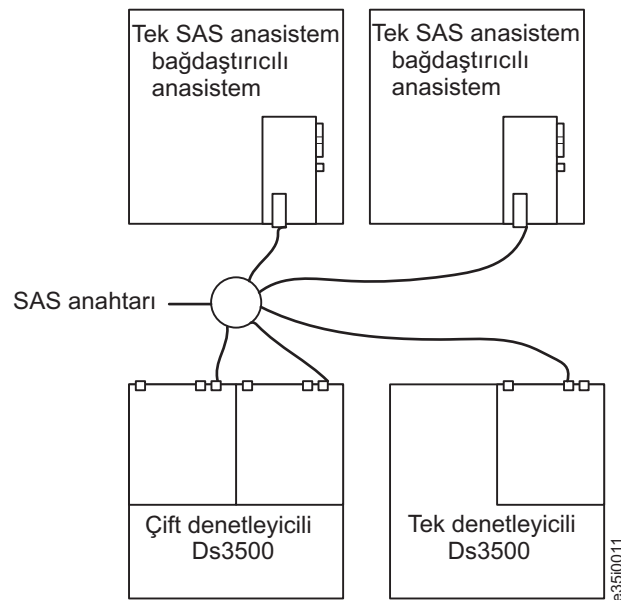
Aşağıdaki şekilde birden çok yedek doğrudan bağlı SAS anasistem bağlantıları gösterilir. Bu yapılandırma ayrıca çift düğümlü anasistem yapılandırmasında kullanılacak yapılandırmadır.



Şekil 50. Birden çok anasistemdeki birden çok HBA'ya çift denetleyicili doğrudan bağlı SAS bağlantısı

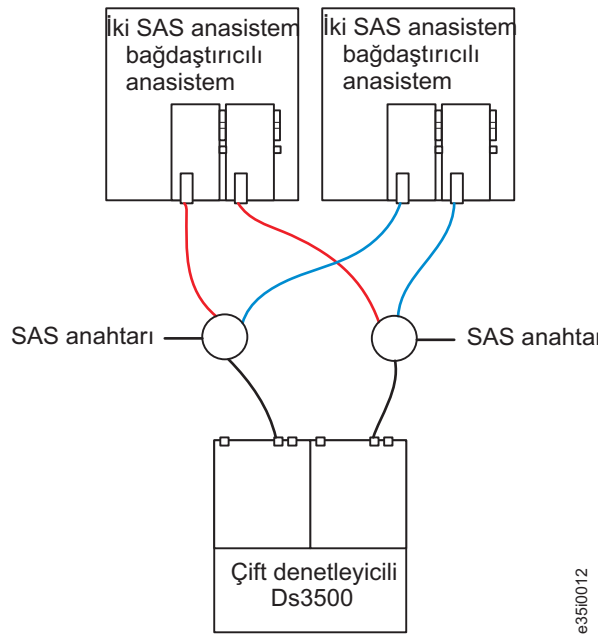
SAS anahtarı aracılığıyla tek denetleyicili ve çift denetleyicili bağlantılar:

Şekil 51 içinde, SAS anahtarı kullanılarak anasistem sunucusundan çift denetleyicili ya da tek denetleyicili DS3500 ürünü yapılan bağlantılar gösterilir. Bu şekilde, anasistem sunucusunun birden çok DS3500 ürüne bağlanması olanağı tanyan SAS anahtarı da gösterilir.

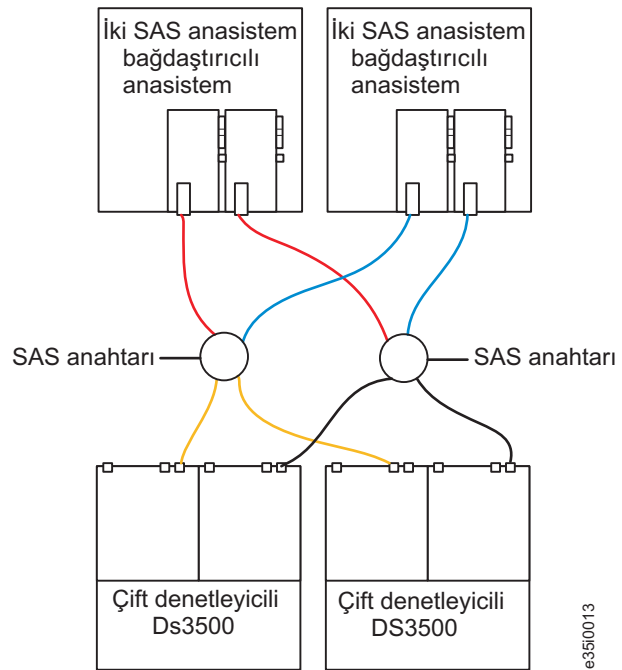


Şekil 51. SAS anahtarı kullanılarak birden çok anasisteme yapılan çift denetleyicili DS3500 ya da tek denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı

Şekil 52 içinde, birlikte bağlanmayan iki SAS anahtarı kullanılarak anasistem sunucusundan çift denetleyicili DS3500 ürününe yapılan bağlantılar gösterilir. Her anahtar kendi bağlantı grubunu oluşturur. Bu, ayrıca çift düğümlü anasistem yapılandırmasında kullanılacak yapılandırmadır. Şekil 53 sayfa 63 içinde, iki ayrı SAS anahtarı aracılığıyla birden çok DS3500 ürününe yapılan anasistem sunucusu bağlantıları gösterilir.



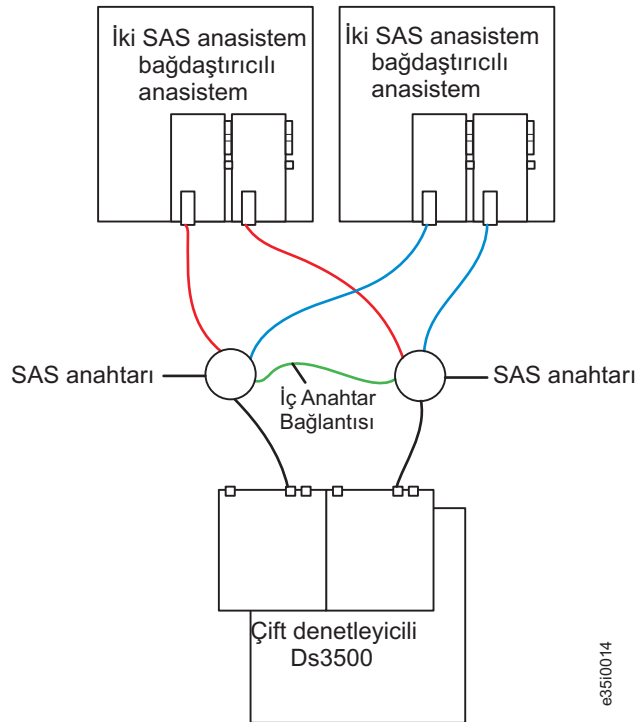
Şekil 52. İki ayrı SAS anahtarı kullanılarak birden çok anasisteme yapılan çift denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı



e350013

Şekil 53. İki ayrı SAS anahtarları kullanılarak birden çok anasisteme yapılan birden çok çift denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı

Şekil 54 içinde, Inter-Switch Link (ISL) aracılığıyla birlikte bağlanan iki SAS anahtarı kullanılarak anasistem sunucusundan çift denetleyicili DS3500 ürünüğe yapılan bağlantılar gösterilir.



e350014

Şekil 54. Inter-Switch Link (ISL) aracılığıyla birlikte bağlanan iki SAS anahtarları kullanılarak birden çok anasisteme yapılan çift denetleyicili DS3500 SAS bağlantısı

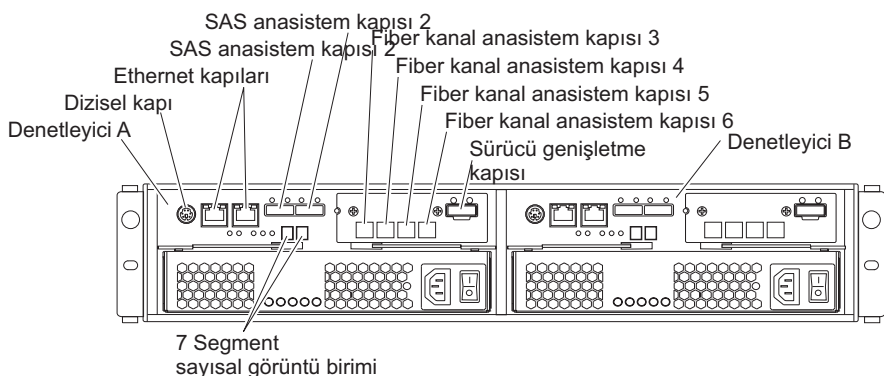
DS3500 ürününe Fiber Kanal anasistemlerinin bağlanması

En çok 64 adet anasistem, Fiber Kanal anahtarları kullanılarak Fiber Kanal depolama alanı ağı (SAN) yöneltme yapısındaki DS3500 depolama altsistemine yedek olarak eklenebilir.

Not: DS3500 ürünü, varsayılan olarak dört adet depolama bölümüyle birlikte gönderilir. Ek depolama bölümleri için, isteğe bağlı bir Storage Partition Premium Feature büyütmesi satın alın. Ek bilgi için IBM satıcınızla ya da pazarlama temsilcinizle görüşün.

Anasistemi denetleyicilere bağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. SFP modüllerini A ve B denetleyicilerindeki anasistem kapılarına takın.
2. Fiber Kanal kablolarını, denetleyici anasistem kapılarındaki SFP modüllerine ve Fiber Kanal anahtarındaki SFP modüllerine ya da anasistem veriyolu bağıdaştırıcılarındaki optik arabirim bağlacına bağlayın. Şekil 55 içinde, anasistem kablolarının bağlandığı depolama altsistemi kapılarındaki denetleyicilerin yerleri gösterilir.



Şekil 55. Depolama denetleyicilerindeki anasistem bağlantılarının konumu

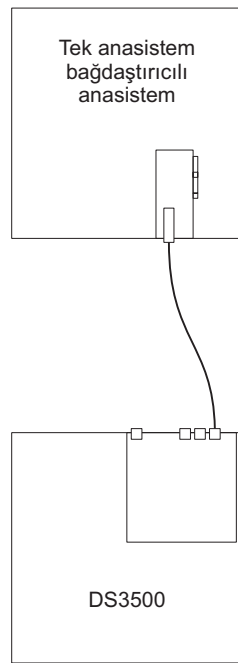
3. Ek yedek anasistem bağlantısı için, 1 ve 2 adımlarını yineleyin. Doğrudan bir bağlantı yapılandırmamasında, depolama altsistemi için en çok iki adet yedek anasistem bağlantısı oluşturabilirsiniz.

Anasistem bağlantılarının şekillерini görmek için bkz. "Doğrudan bağlı tek denetleyicili bağlantılar" ve "Doğrudan bağlı çift denetleyicili bağlantılar" sayfa 66.

Yedek, kısmi yedek ve yedek olmayan anasistem ve sürücü döngüsü yapılandırmalarına ilişkin örnekler için bkz. "Fiber Kanal anasistemi döngü yapılandırmaları" sayfa 67.

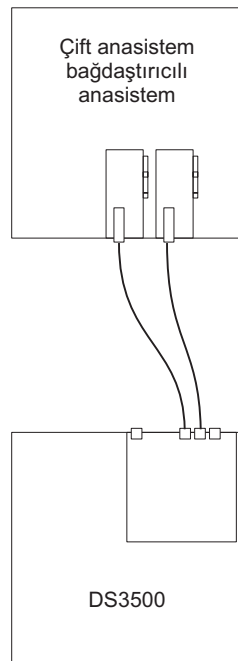
Doğrudan bağlı tek denetleyicili bağlantılar:

Aşağıdaki şekilde tek anasistem HBA'sına doğrudan bağlı bir bağlantı gösterilir.



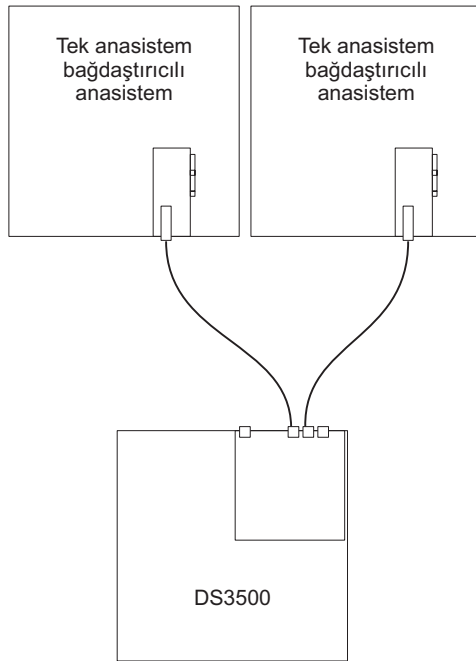
Şekil 56. Tek anasistem HBA'sına tek denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı

Aşağıdakidekilde tek anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya doğrudan yapılmış bir bağlantı gösterilmektedir.



Şekil 57. İki HBA'ya (yedek anasistem bağlantısı) tek denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı

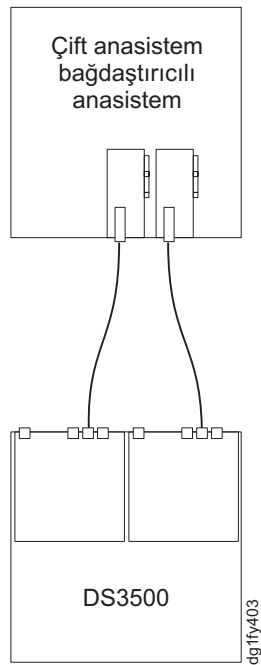
Aşağıdakidekilde birden çok anasistemdeki tek HBA'ya doğrudan yapılmış bir bağlantı gösterilir.



Şekil 58. Birden çok anasistemdeki tek HBA'ya tek denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı

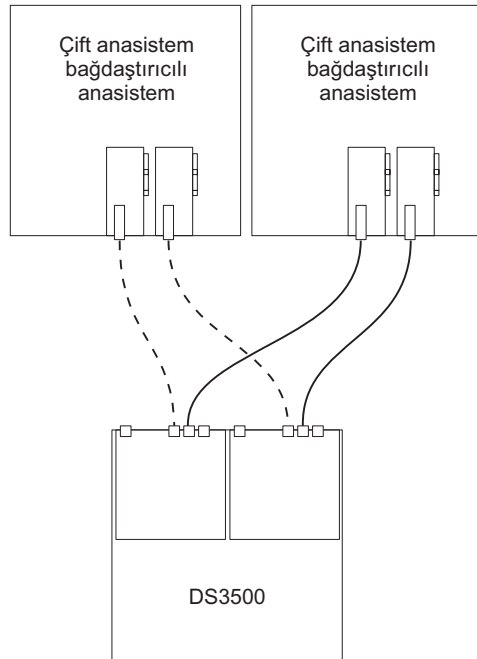
Doğrudan bağlı çift denetleyicili bağlantılar:

Aşağıdaki şekilde her bir denetleyiciden aynı anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) tek HBA'ya doğrudan yapılmış bağlantı gösterilir.



Şekil 59. Çift denetleyiciden aynı anasistemdeki (yedek anasistem bağlantısı) iki HBA'ya doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı

Aşağıdaki şekilde birden çok yedek doğrudan bağlı anasistem bağlantıları gösterilir.



Şekil 60. Birden çok anasistemdeki birden çok HBA'ya çift denetleyicili doğrudan bağlı Fiber Kanal bağlantısı

Fiber Kanal bağlantıları:

Depolama altsistemi Fiber Kanal bağlantısı, en çok iki anasistem Fiber Kanal döngüsünden oluşur. Anasistem Fiber Kanal döngüleri, anasistem bağlantısı için fiber yol sağlar. Bunlar, Fiber Kanal kablolarından, SFP modüllerinden, anasistem veriyolu bağdaştırıcılarından, Fiber Kanal anahtarlarından ve denetleyicilerden oluşur.

Fiber Kanal anasistemi döngü yapılandırmaları:

Anasistemlerin depolama altsistemine nasıl bağlanacağını belirlemeniz gereklidir. En çok dört anasistemi doğrudan depolama altsistemine bağlayabilirsiniz. Aşağıdaki bölümlerdeki şekillere, genel anasistem yapılandırmalarını gösterir.

Yedek anasistem döngüleri:

Bu bölümde, anasistem Fiber Kanal yapılandırmalarına ilişkin örnekler sağlanır.

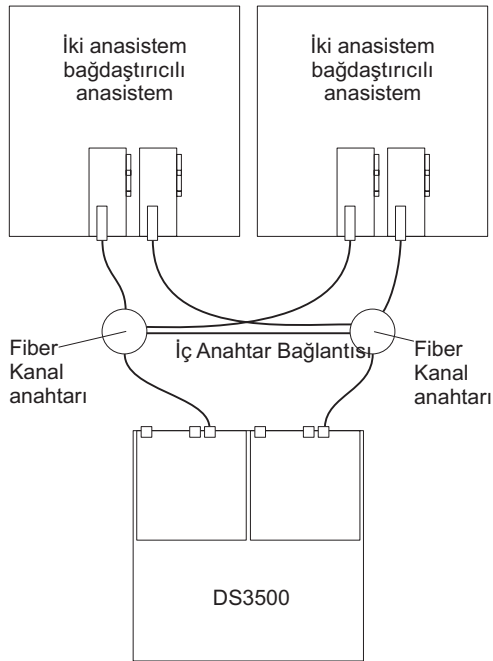
Anasistem Fiber Kanal yapılandırmaları:

Bu bölümde, anasistem Fiber Kanal yapılandırmalarına ilişkin aşağıdaki örnekler sağlanır.

- Şekil 61 sayfa 68 içinde gösterildiği şekilde tekli SAN yönetme yapısı yapılandırması
- Şekil 62 sayfa 68 içinde gösterildiği şekilde çift SAN yönetme yapısı yapılandırması
- Şekil 63 sayfa 69 içinde gösterildiği şekilde, çift SAN yönetme yapısı yapılandırmasında iki depolama altsistemi

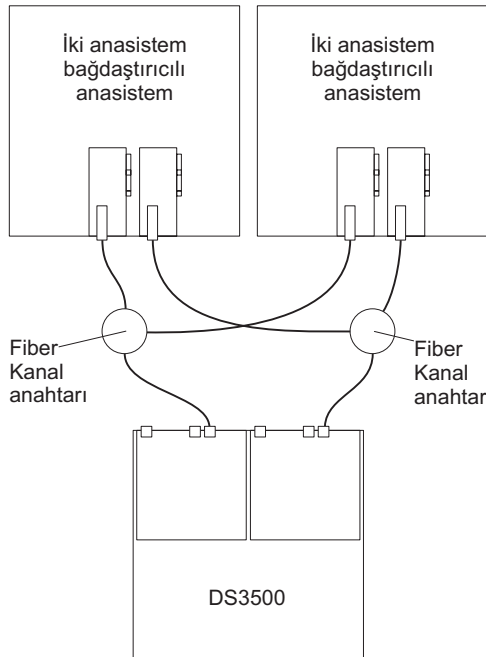
Not: Bu yapılandırmaların, anasistem ve hata durumunda yedek sürücü yoluna geçme koruması vardır ve yüksek kullanılabilirlik için önerilir.

Şekil 61 sayfa 68 içinde, Fiber Kanal anahtarları tek SAN yönetme yapısı oluşturmak için ISL aracılığıyla birbirine bağlanır.



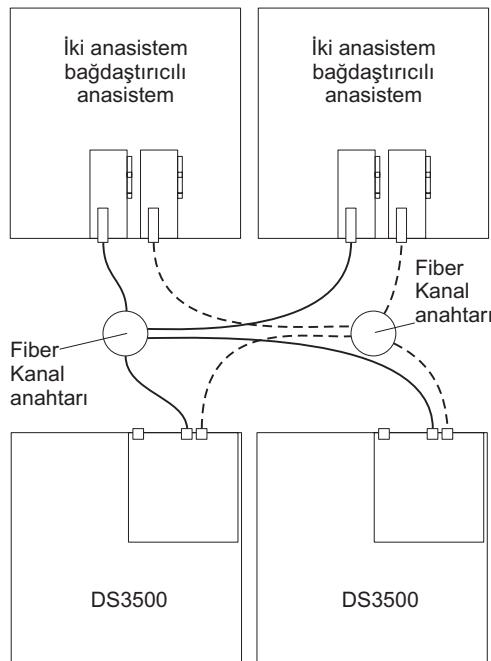
Şekil 61. Tek Fiber Kanal SAN yönetme yapısı yapılandırması örneği

Şekil 62 içinde, Fiber Kanal anahtarları ISL aracılığıyla birbirine *bağlanmaz*. Her anahtar kendi SAN yönetme yapısını oluşturur. Bu yapılandırma ayrıca çift düğümlü anasistem yapılandırmasında kullanılacak yapılandırmadır.



Şekil 62. Çift Fiber Kanal SAN yönetme yapısı yapılandırması örneği

Şekil 63 sayfa 69 içinde, Fiber Kanal anahtarları birbirine bağlanmaz. Her anahtar kendi SAN yönetme yapısını oluşturur.



Şekil 63. Çift Fiber Kanal SAN ortamındaki iki depolama altsistemi örneği

iSCSI anasistemlerinin DS3500 ürüne bağlanması

DS3500 ürünü, denetleyicide kullanılan anasistem kapısı ve anasistem bölümünün sayısına bağlı olarak en çok 64 anasistemi destekleyebilir. Anasistem sunucularından depolama altsistemine giden bir yolu kaybetmemek için yedek anasistem bağlantılarını kullanın.

Donanım ya da yazılım iSCSI başATICISINI depolama altsistemine bağlamak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Denetleyici anasistem kapısından 1 gigabit ya da 10 gigabit Ethernet anahtarına Ethernet kablolarını takın:
 - 1 gigabit Ethernet anahtarı için, Kategori 5e ya da Kategori 6 Ethernet kablosunu denetleyici anasistem kapısından bir gigabit Ethernet anahtarına bağlayın ve ardından Ethernet kablosunu anahtardan anasistem iSCSI başATICI kapısına bağlayın.
 - 10 gigabit Ethernet anahtarı için, Kategori 6 (korumalı ya da korumasız), Kategori 6A (korumalı ya da korumasız) ya da Kategori 7 Ethernet kablosunu denetleyici anasistem kapısından gigabit Ethernet anahtarına bağlayın ve ardından Ethernet kablosunu anahtardan anasistem iSCSI başATICI kapısına bağlayın. Bu kablolar için aşağıdaki kablo uzunlukları desteklenir:
 - Kategori 6 korumasız - 30m
 - Kategori 6 korumalı - 100m
 - Kategori 6A korumasız - 55m
 - Kategori 6A korumalı - 100m
 - Kategori 7 - 100m

Not: Bu kabloların müşteri tarafından sağlanması gerekiyor ve DS3500 ürünü için uygun değil. IBM 10 Gb/s hızında çalışırken en yüksek sinyal kalitesine ve güvenilirliğine sahip olmak için Kategori 6A ya da Kategori 7 kablolarını kullanmayı önerir. Bu kablolar 10 Gb/s hızını desteklemek ve yabancı çapraz karışımı (crosstalk) en aza indirmek için tasarlanmıştır. Kategori 6 kablolarının kalitesi, farklı üreticiler

ve hatta üretilen farklı partiler arasında değişiklik gösterebilir. Açıklama gerekiyorsa, lütfen IBM temsilcinize ya da yetkili satıcınıza başvurun.

Şekil 17 sayfa 32 içinde, anasistem kapıları gösterilir.

2. Yedek anasistem bağlantısı yapmak için:

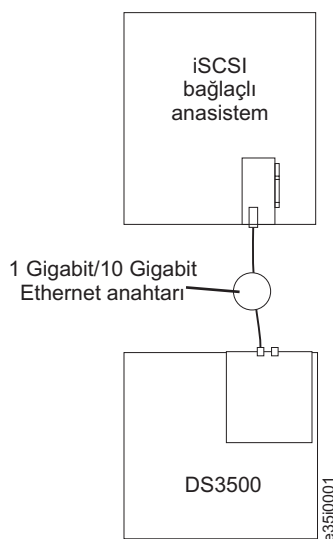
- Depolama altsistemi tek denetleyicili bir depolama altsistemi ise, denetleyicideki ikinci anasistem kapısındaki bir Ethernet kablosunu bir gigabitlik Ethernet anahtarına takın.
- Depolama altsistemi çift denetleyicili bir depolama altsistemi ise, depolama altsisteminde bulunan diğer denetleyicideki anasistem kapısındaki bir Ethernet kablosunu bir gigabitlik Ethernet anahtarına takın.

Not: Aynı alt ağ üzerindeki iki arabirimini yapılandırmayın. Birden fazla arabirimde DHCP kullanıyorsanız, birden çok arabirim aynı alt ağ üzerinde birleşebilir. Anasisteme depolama altsistemine yapılan doğrudan iSCSI bağlantıları desteklenmez.

Anasistem bağlantılarının şekilleri için bkz. “Tek denetleyicili iSCSI bağlantıları” ve “Çift denetleyicili iSCSI yapılandırması” sayfa 72.

Tek denetleyicili iSCSI bağlantıları:

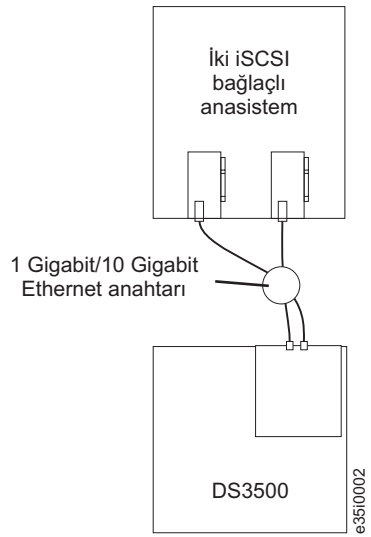
Aşağıdakideki şekilde tek anasisteme bağlı tek denetleyicili bir depolama altsistemi gösterilir. Bu yapılandırmanın yedekliği yoktur.



Şekil 64. Tek anasistemli, tek denetleyicili iSCSI yapılandırması

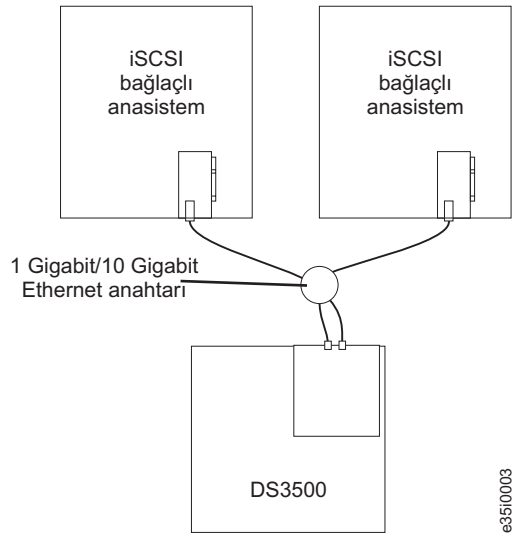
Çift iSCSI kapılı bir sistem, yalnızca bir adet iSCSI kapısı kullanan bir sisteme göre gelişmiş performans sağlayabilir.

Aşağıdakideki şekil, tek denetleyicili bir yapılandırmaya takılı birden çok kapısı olan bir anasistem örneğidir. Bu yapılandırma yol yedekliği sağlar.



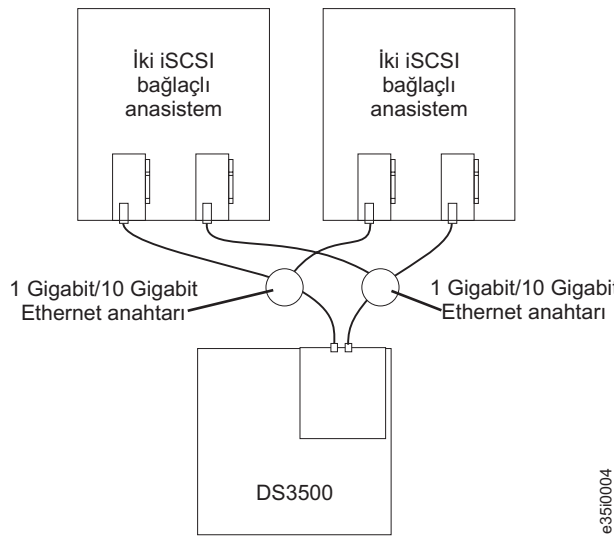
Şekil 65. Birden çok kapılı, tek denetleyicili iSCSI yapılandırması

Aşağıdaki şekil, birden çok bağlantı kullanan tek denetleyicili DS3500 ürününe takılı birden çok tek kapılı bir anasistem örnekidir.



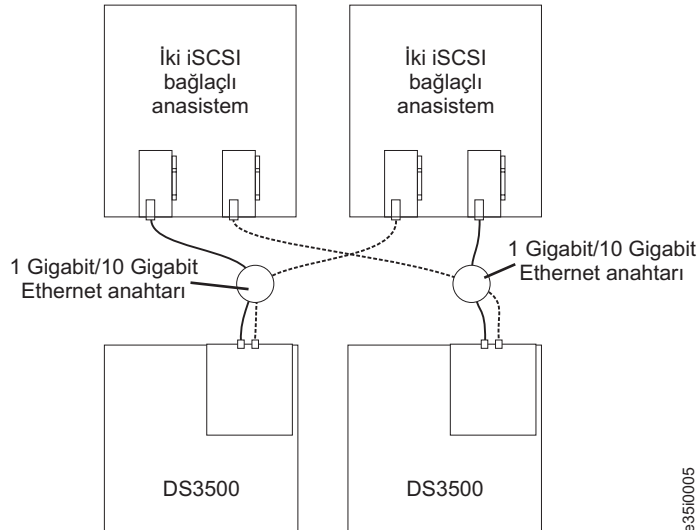
Şekil 66. Birden çok tek kapılı anasistemler, tek denetleyicili iSCSI yapılandırması

Anasistem yapılandırmalarında, aşağıdaki şekil birden çok anasistemli, birden çok kapılı, tek denetleyicili ve yedek yol içeren bir yapılandırma örneğidir.



Şekil 67. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı, tek denetleyicili ve yedek yolu iSCSI yapılandırması

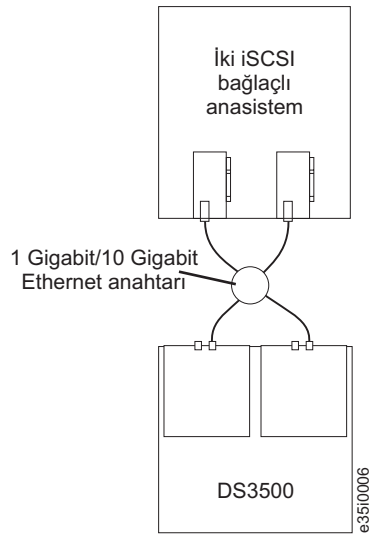
Şekil 67 ve Şekil 68 içinde gösterilen iki gigabitlik Ethernet anahtarlarını, gerekli kapı sayısına shaip olan bir gigabitlik Ethernet anahtarıyla değiştirebilirsiniz. İki iSCSI ağını yahıtmak için, tek anahtar yerine VLAN da kullanılabilir.



Şekil 68. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı, birden çok depolama altsistemine sahip iSCSI yapılandırması

Çift denetleyicili iSCSI yapılandırmaları:

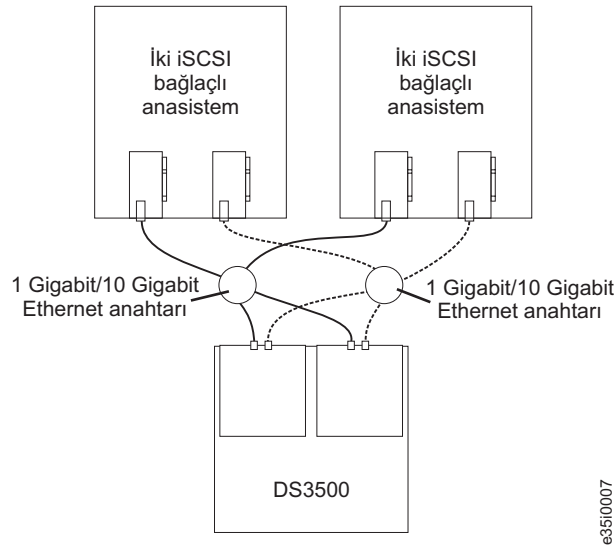
Aşağıdaki şekil, birden çok kapılı ve tek anasistemli yapılandırma örneğidir. Birden çok iSCSI kapısı kullanan bir sistem, tek kapılı iSCSI bağlantısına göre gelişmiş performans sağlayabilir.



Şekil 69. Tek anasistemli, birden çok kapılı, çift denetleyicili iSCSI yapılandırması

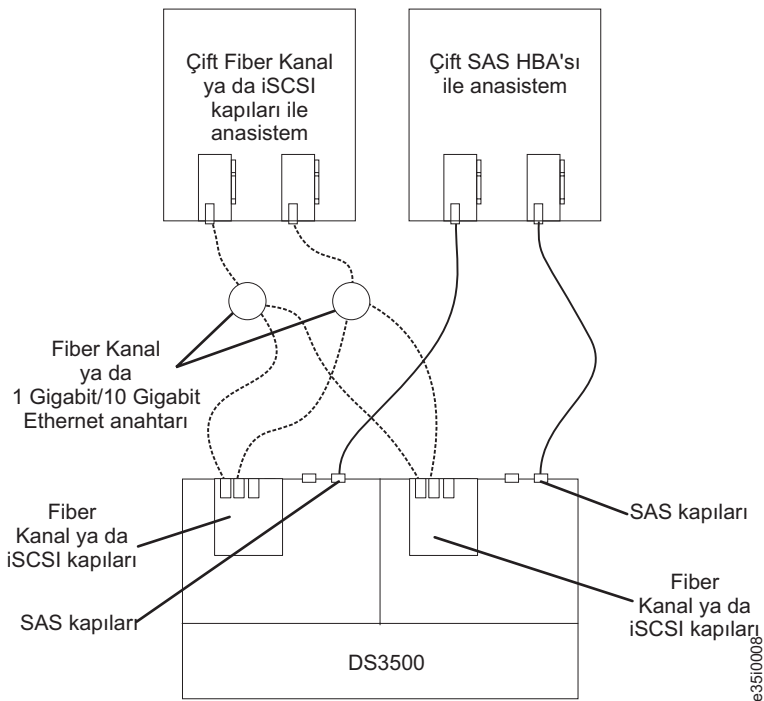
Anasistem yapılandırmalarında, aşağıdaki şekil birden çok anasistemli, birden çok kapılı, yedek yolu ve denetleyicili bir yapılandırmanın örneğidir.

Şekil 70 içinde gösterilen iki gigabit Ethernet anahtarını, gerekli kapı sayısına sahip olan bir adet büyük gigabit Ethernet anahtarıyla değiştirebilirsiniz. İki iSCSI ağını yalıtmak için, tek anahtar yerine VLAN da kullanılabilir.



Şekil 70. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı, çift denetleyicili iSCSI yapılandırması

Şekil 71 sayfa 74 içinde, birden çok anasistemli, birden çok kapılı ve birden çok yönlendirme yapısına sahip (Fiber Kanal ya da iSCSI ve SAS) bir yapılandırma gösterilir.



Şekil 71. Birden çok anasistemli, birden çok kapılı ve birden çok yönetme yapısına sahip (Fiber Kanal ya da iSCSI ve SAS) bir yapılandırma örneği

DS3500 Ürüne Bağlanmak İçin IBM BladeCenter Yapılandırması Kurmaya Genel Bakış

Bu bölüm, DS3500 ürününe bağlanmak için bir IBM BladeCenter yapılandırması kurmaya ilişkin genel bakış ve yönergeler içerir.

BladeCenter yapılandırmasını kurmadan önce:

- BladeCenter gövdesinin, blade sunucusunun, SAS bağlantı modülünün ve SAS genişletme kartının desteklendiğinden emin olun. <http://www.ibm.com/servers/storage/support/disk/> adresindeki Web sitesine gidin, DS3500 bağlantısını seçin ve birlikte işlerlik matrisine bakın.
- Advanced Management Module'ünün BladeCenter gövdesinde kurulu olduğundan emin olun. En son yönetim modülü sabit yazılımı düzeyi <http://www.ibm.com/bladecenter/> adresinde bulunur.
- En son SAS bağlantı modülü sabit yazılımı, SAS genişletme kartı sabit yazılımı, blade sunucusu BIOS kodu ve aygit sürücülerini için bkz. <http://www.ibm.com/systems/support/>.

BladeCenter yapılandırmasının kurulması

IBM BladeCenter SAS Expansion Card (CFFv), IBM BladeCenter SAS Connectivity Module ve blade sunucusunu kurmak için aşağıdaki genel adımları tamamlayın:

1. DS3500 ürününe bağlamak istediğiniz her bir blade sunucusuna bir IBM BladeCenter SAS Expansion Card (CFFv) takın. Kuruluş gereksinimleri ve yordamları için SAS genişletme kartı ile birlikte gönderilen belgeleri okuyun.
2. Blade sunularını BladeCenter gövdesine kurun. Kuruluş gereksinimleri ve yordamları için blade sunucusuyla birlikte gönderilen belgeleri okuyun.

3. IBM BladeCenter SAS Connectivity Modules ürününü BladeCenter biriminin G/Ç bölmesine takın. Takma gereksinimleri ve yordamları için SAS bağlantı modülüyle birlikte gönderilen belgeleri okuyun.
4. "DS3500 ürününe BladeCenter anasistemlerinin bağlanması" başlıklı konuya geçin.

DS3500 ürününe BladeCenter anasistemlerinin bağlanması

Çift denetleyicili DS3500, her bir denetleyicide iki adet SAS anasistem bağlacıyla birlikte gönderilir. Böylece iki BladeCenter biriminde en çok 28 adet blade sunucusu depolama altsistemine yedek olarak bağlanabilir.

Anasistem blade sunucularından DS3500 ürününe giden herhangi bir yolun kaybolmasını önlemek için yedek anasistem bağlantılarını kullanın.

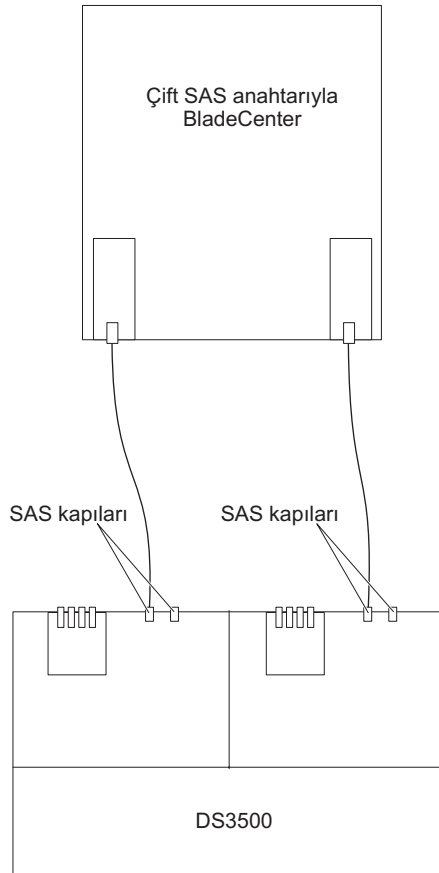
Blade sunucusunda takılı SAS genişletme kartını DS3500 ürününe bağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. DS3500 depolama denetleyicisindeki SAS anasistem bağlacındaki bir SAS kablosunu BladeCenter biriminde kurulu IBM BladeCenter SAS Connectivity Module üründenki herhangi bir SAS kapısına bağlayın (kapı 3 önerilir).
2. Yedek anasistem bağlantı oluşturmak için, ikinci SAS bağlantı modülünden gelen bir SAS kablosunu, DS3500 üründeki diğer denetleyicide bulunan anasistem bağlacına bağlayın. Çift denetleyicili DS3500 ürününde, en çok iki adet yedek anasistem bağlantı, Şekil 72 sayfa 76 içinde gösterildiği şekilde, her biri BladeCenter sunucusundan DS3500 denetleyicisi anasistem kapısına yapılan bir bağlantı oluşturabilirsiniz.

Uyarı: BladeCenter SAS Connectivity Module ürününe yalnızca bir tane DS3500 bağlayabilirsiniz. SAS bağlantı modülüne başka bir dış aygit bağlanamaz.

3. (İsteğe bağlı) Ek depolama için, EXP3500 depolama kasalarını DS3500 ürününe bağlayın. Şekil 38 sayfa 49 içindeki depolama kasalarını yapılandırmak için şeke bakın.

Şekil 72 sayfa 76 içinde bir BladeCenter birimine bağlı bir DS3500 örneği gösterilmektedir.



Şekil 72. Bir BladeCenter birimine bağlı DS3500 örneği

DS3500 ve EXP3500 ac güç kaynaklarının kablolarının takılması

DS3500 ve EXP3500 ac güç kaynağını kablolarını takmak için, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. DS3500 ya da EXP3500 güç kaynağına bir güç kablosu takın.
2. Güç kablosunu gerilim düşürücü kılavuzu takın.
3. İkinci güç kaynağı için 1 ve 2 numaralı adımları yineleyin.
4. Her bir güç kablosunun diğer ucunu düzgün olarak topraklanmış bir elektrik prizine takın. Güç kaybına karşı en yüksek düzeyde koruma sağlamak için iki güç kaynağının her birini farklı güç kaynaklarına bağlayın.

DS3500 ve EXP3500 dc güç kaynaklarının kablolanması

Bildirim 29



DİKKAT:

Bu donatı, dc besleme devresindeki topraklanmış iletkenin donatıdaki topraklama iletkenine bağlanmasılığını sağlamak için tasarlanmıştır. Bu bağlantı gerçekleştirilirse, aşağıdaki tüm koşulların yerine getirilmesi gereklidir:

- Bu donatı, doğrudan dc besleme sistemi topraklama elektrodu iletkenine ya da dc besleme sistemi topraklama elektrodu iletkenin bağlı olduğu topraklama bağlantı ucu çubuğuundaki ya da veriyolundaki bağlama atlama kablosuna bağlanmalıdır.
- Bu donatı, aynı dc besleme devresinin topraklanmış iletkeni ile topraklama iletkeni arasında ve dc sisteminin topraklama noktasında bağlantısı bulunan herhangi bir başka donatının hemen yakınına (örneğin, bitişik kabinler) yerleştirilmelidir. DC sistemi başka yerde topraklanmamalıdır.
- DC besleme kaynağı bu donatının bulunduğu binada bulunmalıdır.
- Anahtarlama ya da bağlantı kesme aygıtları dc kaynağı ile topraklama elektrodu iletkeninin bağlantı noktası arasında bulunan topraklanmış devre iletkeninde olmamalıdır.

Bildirim 34



DİKKAT:

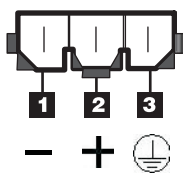
Elektrik çarpması şoku ya da elektrikle ilgili tehlike risklerini azaltmak için:

- Bu donatı, NEC ve IEC 60950-1, Birinci Basım, The Standard for Safety of Information Technology Equipment içinde açıklanmış olduğu biçimde kısıtlı erişim olan yerlerde eğitimli hizmet personeli tarafından takılmalıdır.
- Donatı, toprak hathı, güvenilir, çok düşük güvenlik voltajı (SELV) olan bir kaynağa takın. SELV kaynağı ikincil bir devre olarak tasarlanmıştır; böylece normal ve tek hatanın ortaya çıktığı durumlarda voltaj güvenli düzeyi aşmaz (60 V doğru akım).
- Alanda kullanılan kablolarına kablo kullanıma hazır, onaylanmış ve nominal bir bağlantı kesme aygıtını ekleyin.
- Şube devresini aşırı akımdan korumak için gerekli devre kesici hızı için, ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.
- Yalnızca bakır iletici kabloları kullanın. Gerekli kablo boyutları için ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.
- Kablolama uçbirim somunlarına ilişkin gerekli tork değerleri için ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.

DS3500 ve EXP3500 dc güç kaynağını kablolarını bağlamak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Aynı gövdede bulunan DC güç kaynağındaki ve fan birimlerindeki güç açma/kapama düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.
2. Sağlanan şeridi kullanarak, güç kablosu için gerilim düşürücü sağlamak üzere, dc güç kaynağını kablosunu raya bağlayın.

- Not:** Sağlanan dc güç kablosu, 10 AWG bakır iletken kullanır.
- DC güç kablosunu güç kaynağına bağlayın. DC güç kaynağı bağlacının PIN konumları için bkz. Şekil 73.



Şekil 73. DC güç bağılacı - iğne konumları

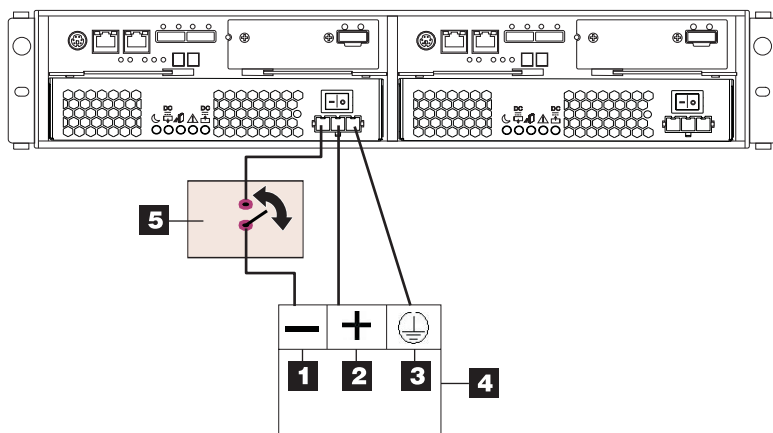
Çizelge 14. DC güç kaynağı bağılacı - iğne açıklamaları

Sayı	İşlev	DC güç kablosu rengi
1	İğne 1: - 48 V dc	Kahverengi
2	İğne 2: POS RTN	Mavi
3	İğne 3: GND	Yeşil/sarı

- DC güç kablosunun - 48V kablosunu (kahverengi), onaylanmış bir 20 Amper anma değerine sahip bağlantı kesme aygıtına bağlayın. Bağlantı kesme aygıtı DS3500 biriminin arkasından kolayca erişebilmeniz gereklidir.

Uyarı:

- Bağlantı kesme aygıtı (devre kesici) 20 Amper anma değerine sahip olmalıdır. DS3500 ya da EXP3500 dc güç bağlaçları ve dc güç kaynağı arasındaki tüm kablolama için en az 12 AWG ya da daha büyük bakır iletici kabloların kullanıldığından emin olun.
-
- Bağlantı kesme aygitındaki kablolamayı toprak hathı, güvenilir, çok düşük güvenlik voltajı (SELV) olan bir dc güç kaynağındaki -48V olarak işaretlenmiş uçbirime bağlayın. POS RTN kablosunu (mavi) ve dc güç kablosunun topraklı telini (yeşil/sarı), Şekil 74 içinde gösterildiği şekilde, DC güç kaynağındaki işaretli POS RTN ve GND uçbirimlerine bağlayın.



Şekil 74. Aygıtı ve dc güç kaynağını sökmek için DS3500 ürününde DC kablolaması

Çizelge 15. DC güç kaynağı kablolaması açıklamaları

Sayı	Tanım
1	İğne 1: - 48 V dc

Çizelge 15. DC güç kaynağı kablolarası açıklamaları (devamı var)

Sayı	Tanım
2	İğne 2: POS RTN
3	İğne 3: GND
4	DC güç kaynağı
5	Bağlantı kesme aygıtı

Bölüm 4. Depolama altsisteminin ve depolama kasasının çalıştırılması

Bu bölümde, depolama altsistemine ve depolama kasasına ilişkin çalışma yordamları açıklanır.

Depolama altsisteminin ve depolama kasasının en iyi biçimde çalışmasını sağlamak için bkz. “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8.

Sağlıklı işletim denetimi işleminin gerçekleştirilemesi

Depolama yapılandırmamanızın en üst düzey performansla çalıştığını doğrulamanıza ve bunu sürdürmenize yardımcı olmak için sağlıklı işletim denetimi işlemini kullanın. Bu adımlarda topladığınız bilgiler, bir hizmet çağrısı sırasında sorun giderme için gerekli önemli bilgileri IBM Hizmet bölümüne sağlamana da yardımcı olur.

Depolama altsisteminin ilk yapılandırmasından ve tüm yapılandırma oturumlarından sonra aşağıdaki sağlıklı işletim denetimi görevlerini gerçekleştirin.

1. Herhangi bir belirgin depolama altsistemi hatasının ya da sorununun olup olmadığını görmek için Storage Manager yazılımindaki Recovery Guru olanlığını izleyin.
2. Aşağıdaki depolama altsistemi olay günlüğüne IBM Hizmet bölümünün gözden geçirmesi için edinin ve saklayın. Bu olay günlüğlerinin, Recovery Guru durumundan bağımsız olarak, düzenli sağlıklı işletim denetimini izleme açısından belirli aralıklarla edinilmesi gereklidir. (**Support** (Destek) etiketini tıklatıktan sonra Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinden **Gather Support Information** (Tüm Destek Verilerini Topla) seçeneklerini belirleyerek tüm bu günlükleri bir defada ve tek bir dosyada sıkıştırıp toplayabilirsiniz.)
 - DS3500 depolama altsistemi yönetim olay günlüğü (MEL)
 - Storage Subsystem Profile ya da DS3500 Profile
 - SAS Fiziksel hata günlüğü

Buna ek olarak, depolama altsisteminden mantıksal sürücülerle eşleşen anasistem sunucularına ilişkin olay günlüğlerini de toplamanız gereklidir.

Uyarı: Bu olay günlüğü dosyalarını, DS3500 depolama yapılandırmasında bir hata oluşması durumunda erişilebilecek bir sunucu diskinde saklayın. Bu olay günlüğlerini yalnızca DS3500 depolama altsistemindeki bir LUN'da saklamayın.

3. Aşağıdaki sabit yazılım düzeylerinin en son sürümlerinde olduğundan emin olmak için Storage Subsystem Profile ya da DS3500 Profile bilgilerini kullanın:
 - Denetleyici sabit yazılımı
 - ESM sabit yazılımı
 - Sürücü sabit yazılımı

Sabit yazılımınız güncel değilse, sabit yazılımı ve yazılımları depolama yapılandırması için uygun olan en son düzeye büyütün. En son sabit yazılım ve yazılımları nerede bulabileceğinize ilişkin bilgileri görmek için bkz. “Yazılım ve donanım uyumluluğu ve büyütmeler” sayfa 15.

Uyarı: Sabit yazılımı büyütmeden önce Recovery Guru hatalarını ya da sorunlarını çözmemeniz gereklidir.

Herhangi bir denetleyici ya da ESM sabit yazılım büyütme işleminden önce depolama altsistemi profilini kaydedin. Depolama altsistemi profilini ve tüm .cfg dosyalarını, DS3500 depolama yapılandırmasında bir hata oluşması durumunda erişilebilecek bir sunucu diskinde saklayın.

4. Aşağıdaki işlevlerin geçerli kılındığından emin olmak için Storage Subsystem Profile ya da DS3500 Profile bilgilerini kullanın:
 - Tüm DS3500 modellerinde Media Scan (Ortam Tarama) özelliğini hem denetleyici düzeyinde hem de LUN düzeyinde geçerli kılın.
 - Tüm DS3500 modellerinde, önbellek okuma/yazma özelliğini geçerli kılın. Ayrıca, denetleyiciler arasında önbelleğin eşlendiğinden emin olmak için Storage Subsystem Profile dosyasını kullanın.

Sabit yazılım düzeylerini güncel tutmak ve en iyi veri erişimini ve performansını korumak için belirli aralıklarla sağlıklı işletim denetimi değerlendirmelerini yapacağınız düzenli bir çizelge hazırlayın.

Donanım incelemesi

Sağlıklı işletim denetimi işlemine ek olarak, düzenli donanım sorgulaması ve bakımı, depolama yapılandırmasının en iyi düzeyde gerçekleştirilmesine yardımcı olur. Depolama yapılandımanızın bileşenlerini düzenli olarak inceleyin.

En iyi sonuçlar için, aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- depolama yapılandırmasına ilişkin güncel bir depolama altsistemi profili edinin. Profili, bir DS3500 depolama yapılandırması hatasında erişilebilir durumda olacak bir sunucu diskinde saklayın. Profili, yalnızca depolama altsistemindeki bir LUN'da saklamayın.
- Bir değişim yönetimi planı geliştirin. Plan, altsistem sabit yazılımı ve sunucu anasistem yazılımı güncellemelerinin zamanlamalarını içermelidir.

Not: Baz güncellemeler depolama altsisteminin kapatılması gerektirebilir.

- Her zaman IBM tarafından onaylanmış kabloları kullanın. Bir kabloların IBM tarafından onaylanıp onaylanmadığını yapılandırma belgelerinde belirtin.
- Geçerli yapılandırmaya ilişkin bir kablolama şeması oluşturun ve saklayın. Yapılandırmada değişiklik yaptıkça bu şemayı güncelleyin ve gözden geçirebileceğiniz bir yerde tutun.
- Kablolama şemasında kullanılan diğer bileşenlerin (anasistem ve diğer bağlı aygıtlar gibi) bir listesini oluşturun ve saklayın.
- Tüm denetleyicilerin ve ESM'lerin düzgün olarak yerlerine oturtulduğundan emin olun.
- Tüm sürücülerin doğru yerleştirildiğinden emin olun.
- Kabloların doğru yönetildiğinden emin olun.
- Depolama yapılandırmasındaki tüm bileşenlere ilişkin uygun hava akışının ve sıcaklığın sağlandığından emin olun.

Bu inceleme ve bakım sorumluluklarının birçoğuyla ilgili ayrıntıları bu belgenin diğer bölümlerinde bulabilirsiniz.

Bu inceleme ve saklama sorumluluklarına ek olarak depolama yapılandırmalarını destekleyen personelin eğitimi almasını sağlayın. Eğitim, sağlıklı işletim denetimi sürecinin bir parçası olmamakla birlikte, yapılandırma sorunlarının ortaya çıkış olasılığını azaltır ve sistemin doğru çalışmasına katkıda bulunur.

Depolama altsisteminin açılması

Bu bölümde, olağan durumlarda depolama altsisteminin açılmasına ilişkin yönergeler anlatılmaktadır. "Depolama altsisteminin kapanması" sayfa 95 başlıklı bölümde, olağan ve acil durumlarda depolama altsisteminin kapatılmasına ilişkin yönergeler açıklanmaktadır. Depolama altsistemini açarken ve kapatırken bu bölümde açıklanan başlatma sırasını kullanmaya özen gösterin. Depolama altsistemini acil kapatma ya da güç kesintisi sonrasında açıyorsanız, "Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi" sayfa 98 başlıklı konuya bakın.

Aşağıdaki yordam iki durumu kapsar:

- Tüm depolama altsistemi kapanır (rafin ana devre kesicileri kapalı durumdadır).
- Bazı depolama kasaları açılırken, diğerleri çevrimiçi durumda kalır (rafin ana devre kesicileri açık konumdadır). Depolama kapasitesini artırmak için bir depolama kasası ekliyorsanız bu durumla karşılaşabilirsiniz.

Uyarı:

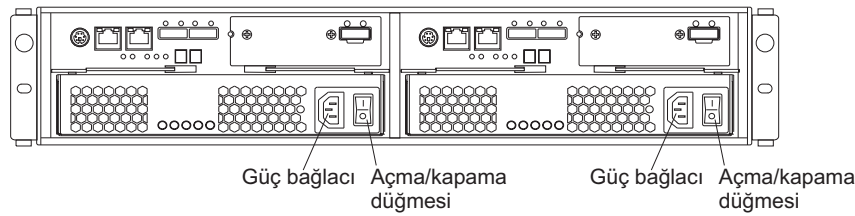
1. Sürücülerin dönme hareketinin durmasını beklemeden birimi arka arkaya kapatıp açmak sürücülere zarar verebilir. Ürünü kapattıktan sonra, yeniden açmadan önce her zaman en az 70 saniye bekleyin.
2. Depolama altsistemine ya da depolama kasasına bir güç kablosu bağlıyorsanız, önce açma/kapama düğmelerinin ikisini de kapalı konuma getirin. Ana devre kesici kapalıysa, ana devre kesicileri açmadan önce raftaki her bir depolama kasasının iki açma/kapama düğmesinin de kapalı olduğundan emin olun.
1. Ana devre kesiciler açık mı?
 - **Evet:** Güç sağlamayı planladığınız her bir kasanın *iki* açma/kapama düğmesini de kapalı konuma getirin.
 - **Hayır:** Depolama altsistemindeki *tüm* kasaların *iki* açma/kapama düğmesini de kapalı konuma getirin.
2. Tüm güç kablolarının bağlılığından emin olun.

Not: Güç kabloları bağlı değilse, güç kablolarını bağlamadan ya da ana devre kesicileri açmadan önce yapılandırmadaki tüm modüllerin her iki açma/kapama düğmesini de kapalı konuma getirin.

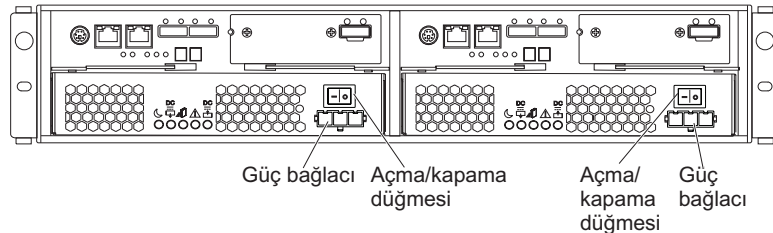
3. Ana devre kesiciler kapalıysa, açık konuma getirin.

Uyarı: Denetleyicilerin başlatma işlemi sırasında yapılandırmadaki tüm sürücülerin tanımı için, depolama altsistemine güç sağlanmadan önce, her bir bağlı depolama kasasına güç sağlamanız gereklidir.

4. DC güç kaynakları olan kasalarınız varsa, "DS3500 ve EXP3500 dc güç kaynaklarının kablolanması" sayfa 77 başlıklı konudaki -48V hattına taktığınız bağlantı kesme aygıtını açın.
5. Depolama altsistemine bağlı her bir depolama kasasının arkasındaki iki açma/kapama düğmesini de açık konuma getirin. Depolama kasaları açılırken, depolama kasasının önündeki ve arkasındaki yeşil ve sarı ışıklar aralıklı olarak yanıp söner. Yapılandırmaya bağlı olarak her bir depolama kasasının açılması birkaç dakika sürebilir.
Tüm depolama kasalarının önündeki ve arkasındaki ışıkları denetleyin. Depolama kasalarında sarı ışığın yanmadığından emin olun.
6. Depolama altsisteminin arkasındaki her iki açma/kapama düğmesini açık konuma getirin. Şekil 75 sayfa 84 içinde, ac açma/kapama düğmelerinin yerleri gösterilir. Şekil 76 sayfa 84 içinde, dc açma/kapama düğmelerinin yerleri gösterilir.



Şekil 75. DS3500 ac modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar



Şekil 76. DS3500 dc modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar

Yapilandırmadaki depolama kasalarının sayısına bağlı olarak depolama altsisteminin tam olarak açılması 10 dakika alabilir. Depolama kasaları açılırken, depolama genişletme kasasının önündeki ve arkasındaki yeşil ve sarı ışıklar aralıklı olarak yanıp söner. Önbellek pili yedegisinin otomatik sınama işlemi fazladan 15 dakika sürebilir. Bu süre boyunca, depolama altsisteminin önündeki ve arkasındaki ışıklar aralıklı olarak yanıp söner.

7. Aşağıdaki adımları tamamlayarak yapılandırmadaki tüm depolama altsistemlerinin ve bileşenlerinin durumunu belirleyin:
 - a. Depolama kasalarındaki her bir bileşenin tüm ışıklarını denetleyin. Tüm ışıkların olağan durumu gösterdiğinde emin olun. Depolama kasalarına ilişkin ışık durumları hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Işıkların denetlenmesi" sayfa 87.
 - b. Depolama altsistemindeki bileşenlerin tüm ışıklarını denetleyin. Tüm ışıkların olağan durumu gösterdiğinde emin olun. İşık durumları hakkında bilgi için bkz. Bölüm 6, "Sorunların çözülmesi", sayfa 157.
 - c. Subsystem Management penceresini açın ve depolama altsisteminin durumunu görüntüleyin.
8. Işıklar olağan çalışmayı gösteriyor mu ve tüm yapılandırma bileşenlerinin durumu En İyi mi?
 - **Evet:** Yordam tamam.
 - **Hayır:** Adım 9'e geçin.
9. Aşağıdaki adımları tamamlayarak hatayı tanılayın ve düzeltin:
 - a. Subsystem Management penceresi araç çubuğundaki **Recovery Guru** seçeneğini belirleyerek Storage Manager Recovery Guru programını çalıştırın.
 - b. Kurtarma yordamını tamamlayın.
Recovery Guru hatalı bileşeni değiştirmenizi isterse, belirli hatalı bileşeni bulmak için depolama altsistemindeki ayrı ışıkları kullanın. Sorun giderme yordamları için bkz. Bölüm 6, "Sorunların çözülmesi", sayfa 157.
 - c. Kurtarma yordamı tamamlandığında Recovery Guru programında **Recheck** (Yeniden Denetle) seçeneğini belirleyin. Bu işlem sorunun düzeltildiğinden emin olmak için yeniden Recovery Guru programını çalıştırır.
 - d. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.

Storage Manager İstemcisinin kurulması

Storage Manager yazılımını kurmaya ilişkin yönergeler için, uygulanabilir işletim sistemine ilişkin *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ya da *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın. Bu belge, IBM *System Storage DS3500 Support DVD*'sindeki Documentation (Belgeler) klasöründedir. Denetleyicilere ilişkin mantıksal sürücüler, bölümleri ve diğer bileşenleri yapılandırmınızda yardımcı olmaları için bu belgeyi ve çevrimiçi yardımı kullanın. İşletim sisteminin yeni mantıksal sürücülere erişebilmesi için işletim sistemi belgelerinizdeki yönergeleri izleyin. Storage Manager kuruluşunu tamamlamadan yapılandırma ayarına geçmeyin.

Yazılım kuruluşuna hazırlık için ek öğeleri hazırlayın. Bu öğeler aşağıdakileri içerebilir:

- HBA aygit sürücülerı
- Denetleyici sabit yazılımı
- Denetleyicilere ilişkin IP adresleri (yalnızca bant dışı yönetim için)
- Anasistemler, HBA'lar ve depolama kasaları için ek belgeler

Sistemin planlı bir biçimde kapatılmasından önce ya da sisteme yapılan ekleme, çıkarma veya değişikliklerden (sabit yazılım güncellemeleri, mantıksal sürücü oluşturma, depolama bölümleri tanımları, donanım değişiklikleri gibi) sonra, depolama altsistemi profilini saklayın. Depolama altsistemi profilini kaydetmeye ilişkin yönergeler için, işletim sisteminize ilişkin *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ya da *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın. Profili, depolama altsistemi için oluşturulan mantıksal sürücülerden farklı bir yerde saklayın.

Bu sabit yazılım sürümü özel gereklilikleri ya da sınırlamaları için her zaman DS3500 Depolama Altsistemi sabit yazılım paketindeki (sabit yazılıma Web'den ya da CD'den erişilebilir) benioku (readme) dosyasına bakın.

Not: Depolama altsisteminin durumunun sürekli şekilde izlenmesini etkinleştirmek için, Storage Manager olay izleme hizmetini kurduğunuzdan emin olun. Bu bilgilerin önemile ilgili ek bilgi almak için bkz. "Durumun yazılım aracılığıyla izlenmesi".

Durumun yazılım aracılığıyla izlenmesi

Depolama altsisteminin durumunu izlemek için Storage Manager yazılımını kullanın. Yazılımı devamlı olarak çalıştırın ve sık sık denetleyin.

Not:

1. Yalnızca depolama yönetimi yazılımının yönetim etki alanındaki depolama altsistemlerini izleyebilirsiniz.
2. Depolama yönetimi yazılımını kurarken Storage Manager Event Monitor hizmetini kurmadıysanız, Storage Manager Enterprise Management (Kurumsal Yönetim) penceresinin açık kalması gereklidir. (Pencereyi kapatırsanız, yönetilen depolama altsistemlerinden uyarı bildirimleri almazsınız.)

Ek bilgi için çevrimiçi Enterprise Management yardımına bakın.

Önemli: DS Storage Manager yazılımını kurmaya ilişkin yönergeler için, uygulanabilir işletim sistemlerine ilişkin *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı

belgeye ya da *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın. Bu belge, IBM *System Storage DS3500 Support DVD*'sindeki Documentation (Belgeler) klasöründedir.

Storage Manager yazılıminin, denetleyici sabit yazılıminin, NVSRAM sabit yazılıminin en son sürümünü ve en son ESM sabit yazılımını yüklemek için, <http://www.ibm.com/servers/storage/support/disk/> adresine gidin.

Storage Manager yazılımı, depolama-altsistem hatalarının tanılanması ve onarılması için en iyi çözümü sunar. Yazılım aşağıdaki konularda yardımcı olabilir:

- Hatanın niteliğini saptama
- Hatalı bileşeni bulma
- Hatayı onarmak için kurtarma yordamlarını saptama

Sarı (dikkat edilmeli) ışıklar, arızalı ya da değiştirilmesi gereken bileşeni ya da gerçekleştirmeniz gereken kurtarma yordamının tipini tam olarak belirtmez. Bazı durumlarda (bir sürücünün Predictive Failure Analysis [PFA; Tahmin Edilebilir Hata Çözümlemesi] eşini aşması durumunda olduğu gibi), sarı ışık yanmaz. Yalnızca Storage Manager yazılımı arızayı saptayabilir.

Örneğin, sürücü üzerindeki bir PFA işaretine (sürücü hatasını belirtir) ilişkin kurtarma yordamı, sürücü durumuna (çalışırken yedeklenebilir, atanmamış, RAID düzeyi, yürürlükteki mantıksal sürücü durumu, vb.) göre değişir. Duruma göre, bir sürücü üzerindeki PFA işaret, veri kaybı riskinin yüksek olduğunu (sürücü RAID 0 mantıksal sürücüsündeyse) ya da riskin en alt düzeyde olduğunu (sürücü atanmamışsa) belirtebilir. Risk düzeyini yalnızca Storage Manager yazılımı belirleyebilir ve gerekli kurtarma yordamlarını sağlayabilir.

Not: PFA işaretleri için sistem hatası ışığı ve sürücü durum ışıkları yanmadığı için, veri kaybı riski yüksek olsa da, ışıklara baktığınızda hatayı anlayamazsınız.

Bir depolama-altsistem hatasından kurtarma, bileşenin değiştirilmesi dışında yordamlar gerçekleştirmenizi gerektirebilir (mantıksal sürücüyü yedeklemek gibi). Storage Manager yazılımı bu yordamları sağlar.

Uyarı: Yazılım kurtarma yordamlarını izlemezseniz, verilerinizi kaybedebilirsiniz. Ayrıca, arızalı bir bileşeni her zaman mümkün olan en kısa zamanda değiştirerek veri erişimi kaybına neden olan ek hataları en alt düzeye indirin.

Sabit yazılım güncelleme

Uyarı: Herhangi bir denetleyici ya da ESM sabit yazılım büyütme işleminden önce depolama altsistemi profilini kaydedin. Profili ve tüm yapılandırma (.cfg) dosyalarını, bir DS3500 depolama yapılandırması hatası olasılığında erişebileceğiniz bir sunucu diskinde saklayın. Bu dosyaları yalnızca depolama altsistemindeki bir LUN içinde saklamayın.

Depolama altsisteminin ve bağlı depolama kasası ürünlerinin en iyi düzeyde çalışmasını sağlamak için, ESM sabit yazılıminin, denetleyici sabit yazılıminin, sürücü sabit yazılıminin ve NVSRAM sabit yazılıminin güncel olması gereklidir. En son güncellemeleri almak için <http://www.ibm.com/servers/storage/support/disk/> adresine gidin.

Sabit yazılım önkoşulları, sabit yazılım güncelleme yönergeleri, yükleme sırası bilgileri ve varsa anakistem G/C kısıtlamalarına ilişkin en güncel bilgiler için sabit yazılım paketlerinde bulunan benioku dosyalarına bakın. Depolama altsistemi dizileri ile mantıksal sürücülerini yapılandırmadan önce gerekli güncellemeleri uygulayın. DS3500 depolama altsistemleriyle

ilgili sabit yazılım ya da Storage Manager yazılım güncellemelerinin otomatik bildirimleri ya da önemli bilgiler için My Support (Desteğim) olanağına üye olun (bkz. "Ürün güncellemeleri" sayfa 7).

Uyarı: Benioku dosyasındaki bu sınırlamalara, önkoşullara, sıralara ve bağımlılıklara uyulmaması veri erişimi kaybına neden olabilir.

Benioku dosyası sabit yazılım büyütme işlemi için özel gereksinimler içermiyorsa, sabit yazılım büyütmelerini aşağıdaki sırada gerçekleştirin:

1. Depolama genişletme kasalarının ESM sabit yazılımı
2. Denetleyici sabit yazılımı
3. Denetleyici NVSRAM
4. Sürücü sabit yazılımı

Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi

Storage Manager yazılımı, depolama altsistemini izlemek, bir sorunu tanılamak ve donanım hatasını kurtarmak için en iyi yoldur. Storage Manager yazılımını sürekli olarak çalıştırın ve sık sık yapılandırma durumunu denetleyin.

Depolama altsisteminin durumunu denetlemek ve ona ilişkin bir sorunu belirlemek için aşağıdaki adımları tamamlayın. Bir sorun oluşursa, hatalı bileşeni bulmanıza yardımcı olması için Storage Manager yazılımını ve depolama altsistemi üzerindeki ışıkları kullanın.

1. Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresini açın.
2. **Summary** (Özet) etiketini tıklatın ve depolama altsisteminin durumunu görüntüleyin.
3. Needs Attention (Dikkat Edilmeli) durumunda olan bir depolama altsistemi var mı?
 - **Evet:** Adım 4'e geçin.
 - **Hayır:** Tüm bileşenler Optimal (En İyi) durumdadır. 5. adıma gidin.
4. Araç çubuğunda **Recovery Guru** seçeneğini tıklatin. Sorunu düzeltmek için Recovery Guru içindeki yordamı gerçekleştirin. Recovery Guru, sizi hatalı bileşeni değiştirmeniz için yönlendirebilir. Böyle bir durumda, adım 5'e geçin.

Uyarı: Hata, bağlı bir depolama birimi kasasını kapatmanız gerektirirse, DS3500 depolama altsistemini ve depolama altsistemine bağlı diğer tüm depolama birimi genişletme kasalarını kapatıp açmanız gerekebilir. Takılı depolama kasalarını kapatmadan önce IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
5. Depolama kasasının önündeki ve arkasındaki ışıkları denetleyin. Yeşil ışık olağan durumu, sarı ışık bir donanım hatasını belirtir.
6. Sarı ışık yanıyor mu?
 - **Evet:** Hatalı bileşenleri bulun ve sorunu giderin. Bkz. "Işıkların denetlenmesi".
 - **Hayır:** Bu yordamı tamamladınız. Depolama altsistemiyle sorun yaşamaya devam ederseniz, bir depolama altsistemi profili oluşturun, kaydedin, yazdırın ve yardım almak için IBM teknik destek temsilcinize başvurun. Kurtarma yordamı tamamlandığında, Recovery Guru programını yeniden çalıştırın ve sorunun düzeltildiğinden emin olmak için Recovery Guru programındaki **Recheck** (Yeniden Denetle) seçeneğini belirleyin.

Işıkların denetlenmesi

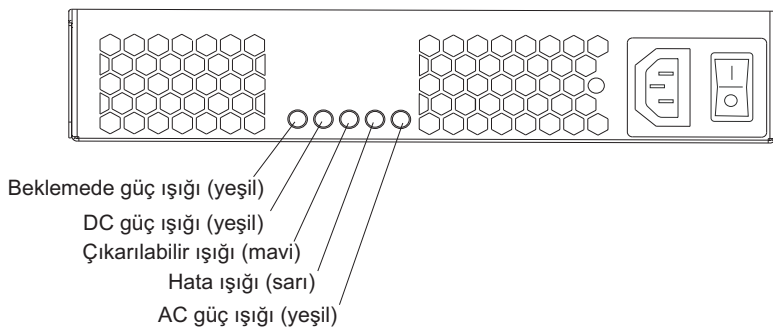
Işıklar, depolama altsisteminin ve bileşenlerinin durumunu gösterir. Yeşil ışıklar, olağan çalışma durumunu; sarı ışıklar olası hataları; bileşen üzerindeki mavi ışık da bileşenin güvenle kaldırılabilceğini belirtir.

DS3500 ürününde, Subsystem Management penceresinde menü işlevi seçildiğinde Locate (Bul) komutunun DS3500 ürününe gönderilmesine neden olan mavi sistem bulma ışığı da vardır.

Sunucuyu açığınızda, depolama altsisteminin önündeki ve arkasındaki tüm ışıkları denetleyin. Açılış sırasında, depolama altsistemi ve bileşenler açma işlemini tamamladıkça, ışıklar aralıklarla yanıp söner. Hataları denetlemenin yanında, sürücülerin anasistemden gelen G/C iletimlerine yanıt verip vermediklerini saptamak için depolama altsisteminin önündeki ışıkları da kullanabilirsiniz.

AC güç kaynağı ışıkları

Bu bölümde DS3500 AC güç kaynaklarındaki birincil ışıklar anlatılır.



Şekil 77. AC güç kaynağı ışıkları

Beklemede güç ışığı (yeşil)

Yalnızca ilerde kullanmak üzere.

DC gücü ışığı (yeşil)

Bu yeşil ışık yanlığında DS3500 ürününün açık olduğunu ve 5 voltluksu ve 12 voltluksu DC gücü sağlandığını belirtir.

Çıkarılabilir ışığı (mavi)

Bu mavi ışık yanlığında, güç kaynağını çıkarmanın güvenli olduğunu belirtir.

Hata ışığı (sarı)

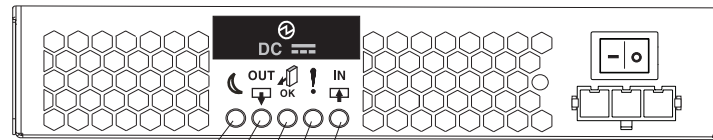
Bu sarı ışığın yanması, güç kaynağı ya da fanın arızalandığını ya da yedek gücün açık olmadığını belirtir.

AC gücü ışığı (yeşil)

Bu yeşil ışığın yanması, depolama altsistemine AC gücünün gittigini belirtir.

DC güç kaynağı ışıkları

Bu bölümde DS3500 dc güç kaynaklarındaki birincil ışıklar anlatılır.



Beklemede güç ışığı (yeşil)
 DC gücü çıkış ışığı (yeşil)
 Çıkarılabilir ışığı (mavi)
 Hata ışığı (sarı)
 DC gücü giriş ışığı (yeşil)

Şekil 78. DC güç kaynağı ışıkları

Beklemede güç ışığı (yeşil)

Yalnızca ileride kullanmak üzere.

DC Çıkış ışığı (yeşil)

Bu yeşil ışık yanlığında DS3500 ürününün açık olduğunu ve 5 voltluğunu ve 12 voltluğunu DC gücü sağladığını belirtir.

Çıkarılabilir ışığı (mavi)

Bu mavi ışık yanlığında, güç kaynağını çıkarmanın güvenli olduğunu belirtir.

Hata ışığı (sarı)

Bu sarı ışığın yanması, güç kaynağı ya da fanın arızalandığını ya da yedek gücün açık olmadığını belirtir.

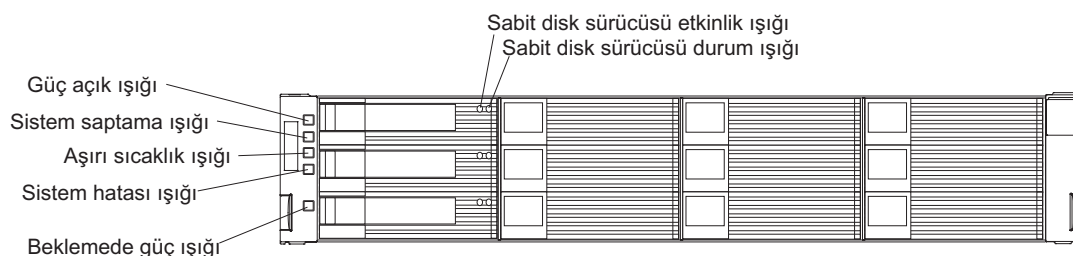
DC Giriş ışığı (yeşil)

Bu yeşil ışığın yanması, depolama altsistemine dc gücünün gittiğini belirtir.

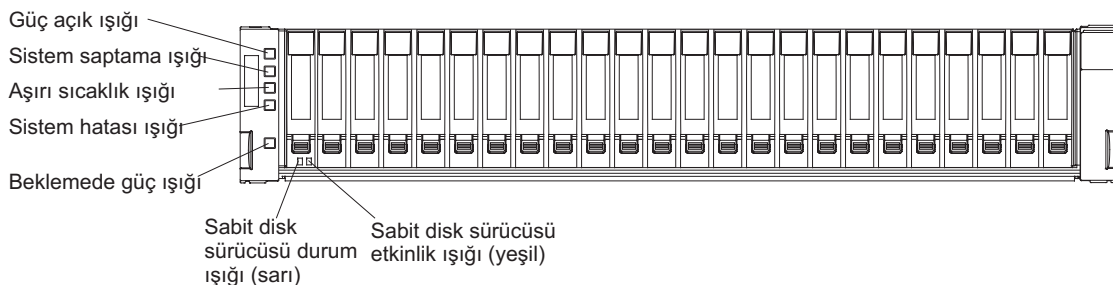
Ön Işıklar

Bu bölümde, depolama altsisteminin önündeki birincil ışıklar ve denetimler anlatılır.

DS3512 depolama altsistemindeki ve EXP3512 depolama kasasındaki ön ışıklar ve denetimler Şekil 79 içinde gösterilmektedir. DS3524 depolama altsisteminin ve EXP3524 depolama kasasının önündeki ışıklar ve denetimler Şekil 80 sayfa 90 içinde gösterilmektedir.



Şekil 79. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası ön ışıkları ve denetimleri



Şekil 80. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası ön ışıkları

Güç açık ışığı (yeşil)

Işığın yanması, güç kaynağının açık olduğunu ve hem 5 voltlu, hem de 12 voltlu dc güç sağlandığını belirtir.

Sistem saptama ışığı (mavi)

Bu mavi ışık, depolama altsisteminin görsel olarak bulunmasına yardımcı olmak için Storage Manager yazılımı tarafından yakılabilir.

Aşırı sıcaklık ışığı (sarı)

Bu sarı ışığın yanması, depolama altsisteminde aşırı sıcaklık durumunun olduğunu belirtir.

Sistem hatası ışığı (sarı)

Bu sarı ışığın yanması, güç kaynağı, denetleyici ya da sürücü gibi bir birimde arıza olduğunu belirtir.

Beklemede güç ışığı (yeşil)

Yalnızca ilerde kullanmak üzere.

Sürücü etkinlik ışığı (yeşil)

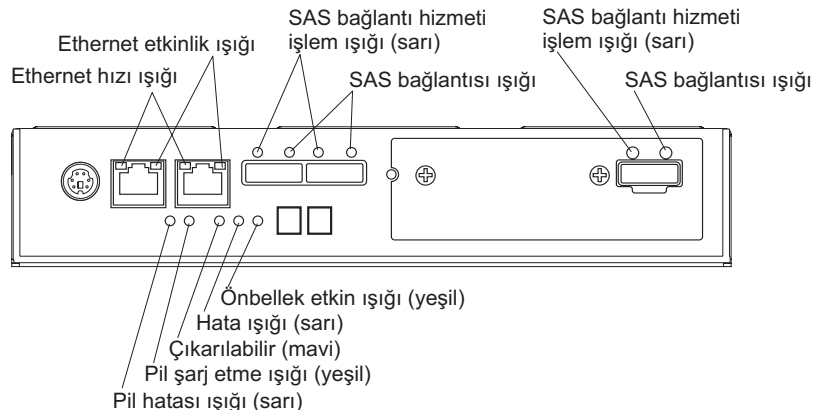
Her bir sürücüde bir etkinlik ışığı vardır. Bu yeşil ışığın yanıp sönmesi, sürücünün etkinliğini belirtir.

Sürücü durum ışığı (sarı)

Her bir sürücüde bir durum ışığı vardır. Bu sarı ışığın sürekli yanması, sürücüde hata olduğunu gösterir. Bu ışığın yanıp sönmesi, denetleyicinin bir diziyi/disk havuzunu tanımladığını ya da yeniden oluşturduğunu belirtir.

Denetleyici ışıkları

Bu bölümde, depolama altsisteminin arkasındaki denetleyici ışıkları anlatılır.



Şekil 81. Denetleyici ışıkları

Ethernet hızı ışığı

Bu ışığın yanması, denetleyiciyle yönetim iş istasyonu arasındaki Ethernet hızının 1000 Mb/s olduğunu belirtir. Bu ışık söndüğünde, Ethernet hızı 100 Mb/s'dır.

Ethernet etkinlik ışığı

Bu ışığın yanması, denetleyiciyle yönetim iş istasyonu arasında bir bağlantı kurduğunu belirtir. Bu ışık yanıp söndüğünde, denetleyiciyle yönetim iş istasyonu arasındaki bağlantıda etkinlik vardır. Bu ışık söndüğünde, denetleyiciyle yönetim iş istasyonu arasında bağlantı kurulmamıştır.

SAS bağlantı hızmeti işlem ışığı (sarı)

Bu ışığın yanması, SAS bağlantısında hizmet işlemi gerektiren bir sorun olduğunu belirtir. Bu ışığın olağan durumu kapalıdır.

SAS bağlantısı ışığı (yeşil)

Bu ışığın yanması, denetleyiciyle anasistem arasında bir bağlantı kurulduğunu belirtir. Bu ışığın yanıp sönmesi, bağlantı üzerinde etkinlik olduğunu belirtir. Bu ışık söndüğünde, bağlantı kurulmamıştır.

Önbellek etkin ışığı (yeşil)

Bu ışığın yanması, yedek pilin etkinleştirildiğini ve önbellekte veri bulunduğuunu belirtir. Bu ışığın yanıp sönmesi, önbellek boşaltmasının devam ettiğini belirtir. Bu ışık söndüğünde, önbellek kapalıdır, önbellekte veri yoktur.

Hata ışığı (sarı)

Bu ışığın yanması, denetleyicide bir hata olduğunu ve denetleyicinin değiştirilmesi gerektiğini belirtir. Bu ışığın olağan durumu kapalıdır.

Çıkarılabilir ışığı (mavi)

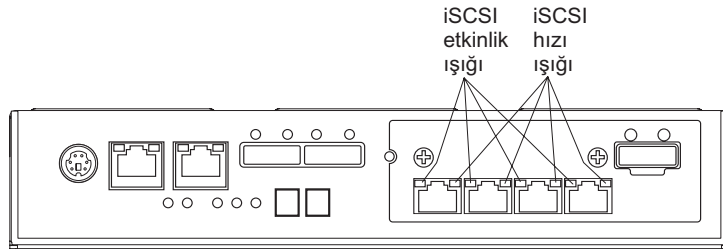
Bu ışık yandığında, denetleyiciyi DS3500 ürününden çıkarmanın güvenli olduğunu belirtir; etkinlik yoktur ve önbellekte veri tutulmaz. Bu ışığın olağan durumu kapalıdır.

Pil şarj etme ışığı (yeşil)

Bu ışık yandığında, pil tam olarak şarj edilmiştir. Bu ışık yanıp söndüğünde, pil şarj ediliyor. Bu ışık söndüğünde, pil arızalandır ya da denetleyiciden çıkarılmıştır.

Pil hatası ışığı (sarı)

Bu ışığın yanması, pilin şarja takılmadığı ve değiştirilmesi gerektiğini belirtir. Bu ışığın olağan durumu kapalıdır.



Şekil 82. iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcısı ışıkları

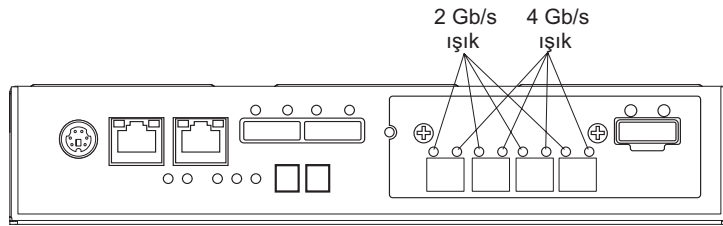
iSCSI etkinlik ışığı (yeşil)

Bu ışığın yanması, denetleyiciyle bir bağlantı kurulduğunu belirtir. Bu ışığın yanıp sönmesi, bu kapıda etkinlik olduğunu belirtir. Bu ışığın sönmesi, bu kapıyla bağlantı kurulmadığını belirtir.

iSCSI hız ışığı (sarı)

Bu ışığın yanması, kapının 1000 Mb/s hızında çalıştığını belirtir. Bu ışığın sönmesi, kapı hızının 100 Mb/s olduğunu belirtir.

İsteğe bağlı Fiber Kanal anasistem kapısı bağdaştırıcısı denetleyiciye takılıysa, anasistem kapısı bağdaştırıcısı, ışıkları olan dört ek Fiber Kanal anasistem bağlayıcı içerir.



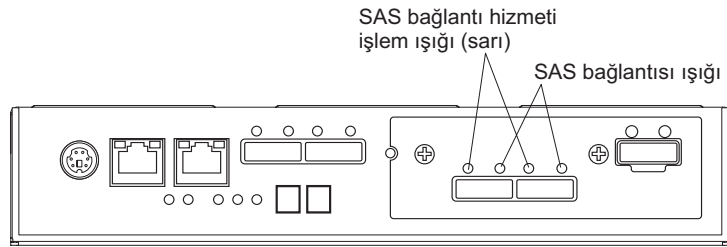
Şekil 83. Fiber Kanal anasistem kapısı bağdaştırıcısı ışıkları

Fiber Kanal hız ışıkları, 2 Gb/s ve 4 Gb/s

Bu ışık birleşimleri, Fiber Kanal anasistemi kapısının hızını belirtir.

Çizelge 16. Fiber Kanal kapısı ışıkları

2 Gb/s ışık	4 Gb/s ışık	Anasistem kapısı hızı
Açık	Kapalı	2 Gb/s
Kapalı	Açık	4 Gb/s
Açık	Açık	8 Gb/s
Kapalı	Kapalı	SFP modülü yok ya da SFP modülü arızalı



Şekil 84. SAS anasistem kapısı bağdaştırıcısı ışıkları

SAS bağlantı hızmeti işlem ışığı (sarı)

Bu ışık yanlığında SAS bağlantılarında hizmet işlemi gerektiren bir sorun olduğunu belirtir. Bu ışığın olağan durumu kapalıdır.

SAS bağlantısı ışığı (yeşil)

Bu ışık yanlığında denetleyiciyle anasistem arasında bir bağlantı kurulduğunu belirtir. Bu ışık yanıp sönerken bağlantı üzerinde etkinlik olduğunu belirtir. Bu ışık sönükse bağlantı kurulmamıştır.

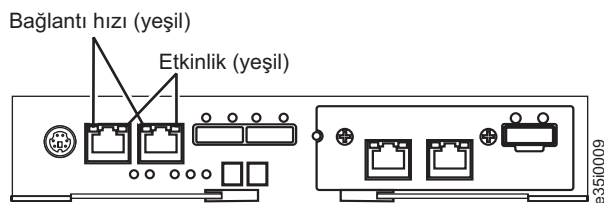
10 Gb/s iSCSI anasistem kapısı bağdaştırıcısı ışıkları

10 Gb/s iSCSI bağlantı hızı ışığı (yeşil, sol)

Bu ışığın sürekli yanması, bağlantı hızının 10 Gb/s olduğunu belirtir. Bu ışık söndüğünde, bağlantı hızı 1 Gb/s'dir. Bu ışığın yanıp sönmesi, bağlantının kurulduğunu belirtir.

10 Gb/s iSCSI etkinlik ışığı (yeşil, sağ)

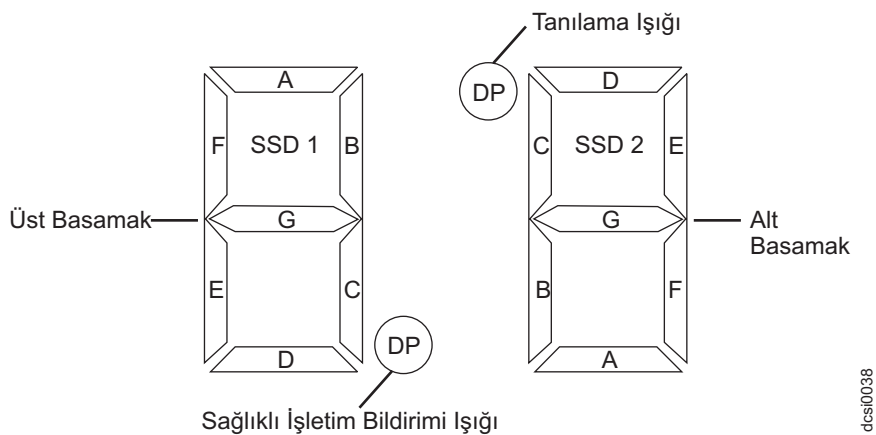
Bu ışığın sürekli yanması, bağlantının kurulduğunu ve bu kapıda etkinlik olmadığını belirtir. Bu ışık sönükse bağlantı kurulmamıştır. Bu ışığın yanıp sönmesi, bu kapıda etkinlik olduğunu belirtir.



Şekil 85. 10 Gb/s iSCSI kapısı ışıkları

7 Segment sayısal görüntü birimi ışıkları

7 Segment sayısal görüntü birimi ışıkları, kasa tanıtıcısı ve tanımlamalar hakkında bilgi sağlar. Şekil 86 sayfa 94 içinde, sayısal görüntü birimi ışıkları ve sağlıklı işletim bildirimleri ve tanılama ışıkları gösterilmektedir.



dcs0038

Şekil 86. Sayısal görüntü birimi ışıkları

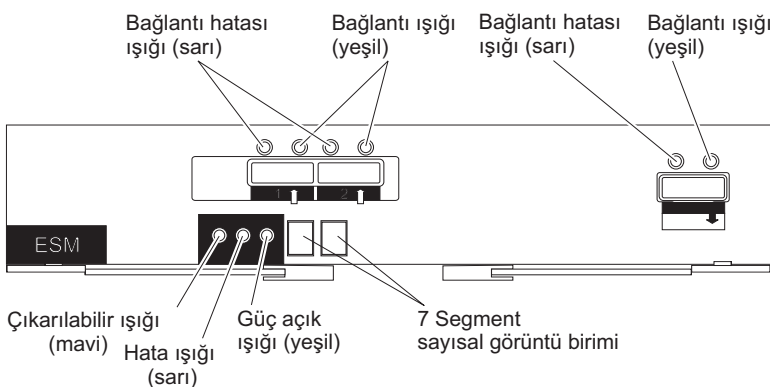
Depolama ya da depolama kasası gücünü açığınızda, denetleyici ya da ESM sabit yazılımı önyüklemeye başlarken, sayısal görüntü birimi ışıkları çeşitli kodlarda performans denetimi gerçekleştirir. Tanılama ışığının yanıyor ve sağlıklı işletim bildirimi ışığının kapalı olması, tanılama bilgilerinin sayısal görüntü biriminde görüntülenliğini gösterir. Denetleyici önyükleme işlemini tamamladığında ve olağan şekilde çalışırken, tanıma ışığı kapanır, sağlıklı işletim bildirimi ışığı yanıp söner ve sayısal görüntü birimi ilgili kasanın tanıtıcısını göstermek için değişir.

Önyükleme işlemi sırasında bir hata oluşursa ve Needs Attention (Dikkat Edilmeli) ışığı yanıyorsa, sayısal görüntü birimi 2 basamaklı tanıma kodu sırası olarak tanıma bilgilerini gösterir. Her 2 basamaklı kodun görüntülenme sayısı düzelttilir ve donanım denetimindedir. Her sırada, en az iki basamaklı kategori kodundan ve kategoriye özgü iki basamaklı ayrıntı kodundan oluşur. Raporlanacak birden fazla olay varsa, daha uzun sıralar da görüntülenebilir. Bu, her bir kategori ayrıntısı sırasının arasında bir sınırlayıcı bulunacak biçimde kategori ayrıntı sırası serisinden oluşur. Sıranın sonunda tüm görüntü birimi kararır (tüm bölmeler kapatılır, tanıma ışıkları kapatılır) ve ardından sıra yinelenir.

Tanıma kodları ve olası nedenleriyle ilgili ek bilgi için, bkz. “7 Segment görüntü birimi sıra kodları ve bunların nedenleri” sayfa 164.

ESM ışıkları

Bu bölümde ESM ışıkları açıklanır. Şekil 87 içinde, ESM'deki ışıklar gösterilir.



Şekil 87. ESM ışıkları

Bağlantı hatası ışığı (sarı)

Bu sarı ışığın yanması, SAS kablosu üzerinden yapılan bağlantının başarılı olmadığını belirtir.

Bağlantı ışığı (yeşil)

Bu yeşil ışığın yanması, SAS kablosu üzerinden yapılan bağlantının başarılı olduğunu belirtir.

Çıkarılabilir ışığı (mavi)

Bu ışık, yalnızca EXP3500 ürünü bir DS3500 denetleyicisine bağlı olduğunda desteklenir. Bu mavi ışık yanmıyorsa, ESM'yi çıkarmayın.

Hata ışığı (sarı)

Bu sarı ışığın yanması ESM'nin arızalı olduğunu gösterir.

Güç açık ışığı (yeşil)

Bu yeşil ışığın yanması, ESM ürününe güç gittiğini belirtir.

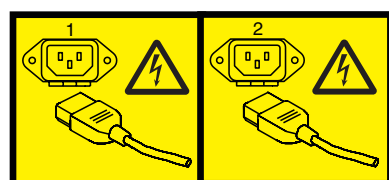
Depolama altsisteminin kapanması

DS3500 sürekli çalışacak biçimde tasarlanmıştır. Ürünü açtıktan sonra kapatmayın. Ürünü yalnızca aşağıdaki durumlarda kapatın:

- Donanım ya da yazılım yordamındaki yönergelerde sunucuyu kapatmanız gerektiği belirtiliyorsa.
- IBM teknik destek temsilcisi ürünü kapatmanızı istediginde.
- Güç kesintisi ya da acil bir durum ortaya çıkarsa (bkz. "Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi" sayfa 98).

Uyarı: Acil durumlar dışında, sarı (dikkat edilmeli) ışıklarından biri yanıyorsa hiçbir zaman gücü kesmeyin. Sunucuya kapatmadan önce hatayı düzeltin. DS3500 ürününün genel durumunu denetlemek için Storage Manager yazılımını ve sarı ışıkları kullanın. Depolama altsisteminin önündeki tüm ışıkların yeşil olması gereklidir. Yeşil değilse, sorunu tanılamak için Storage Manager istemcisini kullanın, böylece DS3500 ürünü sonradan doğru biçimde açılacaktır.

(L003)



ya da



Uyarı: Depolama altsistemi disk sürücülerinin durmasını beklemeden ürünü kapatıp açmak sürücülere zarar verebilir ve veri kaybına neden olabilir. Ürünü kapatıktan sonra yeniden açmak için her zaman en az 70 saniye geçmesini bekleyin.

Kapatma - Genel bakış

Kapatma yordamına devam etmeden önce aşağıdaki bilgileri gözden geçirin:

Aygıtların her birine gelen gücü aşağıdaki kapatma sırasına göre kesin:

1. Depolama altsisteminden önce anasistemi kapatın. Ağ desteklemek üzere anasistemin açık kalması gerekiyorsa, depolama altsistemini kapatmadan önce, işletim sistemi belgelerinde bulunan, depolama altsisteminin mantıksal sürücülerinin anasistemle bağlantısının kesilmesine ilişkin bilgileri okuyun.
2. Depolama genişletme kasalarını kapatmadan önce, depolama altsistemin kapatın. Depolama altsisteminin arkasındaki güç kaynağı anahtarlarının ikisini de kapalı konuma getirin.
3. Depolama altsisteminizde dc güç kaynakları olan kasalar varsa, güç kaynağı düğmelerini kapatıktan sonra -48V bağlantı kesme aygıtlarını kapatın.
4. Diğer desteklenen aygıtları (örneğin, yönetim istasyonlarını) kapatın.

Not: Yalnızca depolama altsistemine bakım yapıyorsanız, bu adımı gerçekleştirmeniz gerekmek.

Planlı bir kapatma işleminde bir ya da daha çok depolama altsisteminin gücünü kesmek için aşağıdaki yordamdaki adımları tamamlayın. Ürünü planlanmamış bir şekilde kapatmak için bkz. "Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi" sayfa 98. Şekil 75 sayfa 84 içinde depolama altsistemindeki açma kapatma düğmelerinin yeri gösterilir.

Sonraki adımlara geçmeden önce, sistem bileşenlerinin durumunu ve özel yönnergeleri belirlemek için Storage Manager yazılımını kullanın. İşletim sistemi yazılımı, sunucuyu kapatmadan önce diğer yordamları gerçekleştirmenizi gerektirebilir.

1. Depolama altsistemlerindeki tüm G/C etkinliğini durdurun.
 2. Aşağıdaki adımları tamamlayarak yapılandırmadaki tüm depolama altsistemlerinin ve bileşenlerinin durumunu belirleyin:
 - a. Depolama kasalarındaki her bir bileşenin tüm ışıklarını denetleyin. Tüm ışıkların olağan durumu gösterdiğinde emin olun.
 - b. Depolama altsistemindeki bileşenlerin tüm ışıklarını denetleyin. Tüm ışıkların olağan durumu gösterdiğinde emin olun.
 - c. Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinde **Summary** (Özet) etiketini tıklatarak yapılandırmanın durumunu gözden geçirin.
Durum Optimal (En İyi) ya da Needs Attention (Dikkat Edilmeli) olur.
 3. Işıklar olağan çalışmayı gösteriyor mu ve tüm yapılandırma bileşenleri En İyi durumda mı?
 - **Evet:** Adım 5'e geçin.
 - **Hayır:** Adım 4'e geçin.
 4. Hatayı tanılamak ve düzeltmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:
 - a. Subsystem Management penceresindeki araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatarak Recovery Guru programını çalıştırın.
 - b. Kurtarma yordamını tamamlayın.
Recovery Guru hatalı bileşeni değiştirmenizi isterse, hatalı bileşeni bulmak için ayrı ışıkları kullanın.
 - c. Kurtarma yordamı tamamlandığında Recovery Guru programında **Recheck** (Yeniden Denetle) seçeneğini tıklatın. Bu işlem sorunun düzeltildiğinden emin olmak için yeniden Recovery Guru programını çalıştırır.
 - d. Sorun düzeltilemediyse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün. Tüm sorunlar düzeltilinceye kadar ürünü kapatmayın.
 5. Önbellek Etkin ışığını denetleyin ve yanmadığından emin olun
Önbellek etkin ışığı yanıyorsa önbellek veri içeriyor. Gücü kesmeden önce, önbellekteki verilerin temizlenmesi için bekleyin.
 6. Tüm sürücü etkinliği ışıklarının sönükdüğünden emin olmak için depolama kasalarındaki ışıkları denetleyin.
Bir ya da daha çok ışık yanıp söniyorsa, sürücülere ya da sürücülerden veri yazılıyordur. Tüm etkinlik ışıklarının yanıp sönmesinin durmasını bekleyin.
 7. Depolama altsistemindeki her bir denetleyicinin arkasındaki ac açma/kapama düğmesini kapatın.
- Not:** Her bir denetleyicinin arkasındaki açma/kapama düğmesi kapatılıncaya kadar, her iki denetleyicide de güç bulunur.
8. Yapılandırmadaki her bir depolama kasasının arkasındaki iki açma/kapama düğmesini de kapalı konuma getirin.
 9. Yapılandırmanızda dc güç kaynakları olan kasalar varsa, güç kaynağı düğmelerini kaptattıktan sonra -48V bağlantı kesme aygıtlarını kapatın.
 10. Gerekli bakım yordamlarını gerçekleştirdikten sonra, “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83 başlıklı konuda bulunan yordamı kullanarak gücü açın.

Acil durumda kapatmanın gerçekleştirilmesi

Uyarı: Acil durumlar, yangın, sel, aşırı hava koşulları ve diğer zararlı durumları kapsar. Bir güç kesintisi ya da acil durum ortaya çıkarsa, tüm bilgi işlem donatısını, her zaman üzerindeki güç anahtarlarından kapatın. Bu, donatınızı yeniden açtığınızda elektrik dalgalandırmalarına bağlı olası zararlardan korumaniza yardımcı olur. Depolama altsistemine giden güç beklenmedik bir şekilde kesilirse, sorun, güç sistemindeki ya da orta yüzdeki bir donanım hatasından kaynaklanıyor olabilir.

Sistemi acil durumda kapatmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Zamanınız varsa, anasistemi kapatarak ya da depolama altsisteminin mantıksal sürücülerinin bağlantılarını anasistem üzerinden keserek depolama altsistemindeki tüm G/C etkinliğini durdurun.
2. Işıkları denetleyin. Yanan sarı ışık varsa, sunucuyu yeniden açtığınızda sorunu düzeltmek için Hata ışığını not edin.
3. Tüm güç kaynağı anahtarlarını, önce depolama altsisteminde ve sonra depolama kasalarında kapalı konuma getirin. Daha sonra, güç kablolarını depolama altsisteminden çıkarın.
4. Depolama altsisteminizde dc güç kaynakları olan kasalar varsa, güç kaynağı düğmelerini kapattıktan sonra -48V bağlantı kesme aygıtlarını kapatın.

Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi

Planlanmamış bir kapatma işleminden sonra bir yapılandırmadaki depolama altsistemine yeniden güç vermek için aşağıdaki adımları tamamlayın.

TEHLİKE

Ateşe, suya ve yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir donatıyı çalıştırmayın.

1. Acil durum geçtikten ya da güç kesintisi sona erdikten sonra, depolama altsisteminde gözle görülür hasar olup olmadığını denetleyin. Depolama altsistemi bileşenlerinden, kablolarдан ya da depolama altsistemine bağlı donatılardan herhangi birinde bir hasar belirtisi bulunuyor mu?
 - **Evet:** Bu yordama devam etmeyin. Yardım için IBM teknik destek temsilcinize başvurun. Geçerli hizmet sözleşmelerine bağlı olarak, onarım için donatıyı fabrikaya ya da yerel hizmet merkezine göndermeniz gerekebilir.
 - **Hayır:** Adım 2'e geçin.

Uyarı: Olası veri kaybını önlemek için, raftaki devre kesicileri ilk duruma getirmeden önce, depolama altsisteminin ve depolama kasasının açma/kapama düğmelerinin kapalı olduğundan emin olun. Acil bir durumdan sonra, depolama altsisteminin ve depolama kasasının açma/kapama düğmeleri açıkken devre kesicilerin ilk duruma getirilmesi, yapılandırma bileşenleri doğru sırada açılmayıabileceğinin veri kaybına neden olabilir. Doğru açma sırasına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Depolama altsisteminin açılması" sayfa 83.

2. Depolama altsisteminin zarar görüp görümediğini denetledikten sonra, açma/kapama düğmelerinin kapalı olduğundan emin olun ve sonra gerekiyorsa, DS3500 güç kablolarını prize takın.
3. Açımak istediğiniz donanım aygıtlarının sistem belgelerini denetleyin ve uygun başlatma sırasını belirleyin.

Tüm depolama birimi kasalarını açtığınızdan ve depolama altsistemini açmadan önce hiçbir ESM ya da güç kaynağı hata ışığının yanmadığından emin olun.

Ayrıca aşağıdaki öğeleri de göz önünde bulundurun:

- Depolama altsistemi, sistem bileşenlerinin eşzamanlı olarak açılmasını destekler; ancak açmak istediğiniz donanım aygıtlarının sistem belgelerini denetleyin ve uygun başlatma sırasını belirleyin.
 - Optimal (En iyi) durumda bir depolama altsistemi, beklenmeyen bir kapanma ve sistem bileşenlerine gücün gözetimsiz ve eşzamanlı olarak geri verilmesi durumunda otomatik olarak kurtarma işlemini gerçekleştirir. Sistem açıldıktan sonra aşağıdaki durumlardan biri ortaya çıkarsa IBM teknik destek temsilcisini arayın:
 - Depolama altsistemi mantıksal sürücülerini ve altsistemleri Storage Manager grafik kullanıcı arabiriminde görüntülenmemiyor.
 - Depolama altsistemi mantıksal sürücülerini ve altsistemleri çevrimiçi duruma gelmiyor.
 - Depolama altsistemi mantıksal sürücülerini ve altsistemleri azalmış görünüyor.
4. Aygıtların her birini başlatma sırasına göre açın.
 5. Depolama altsisteminizde dc güç kaynakları olan kasalar varsa, güç kaynağı düğmelerini açmadan önce -48V bağlantı kesme aygıtlarını açın.
 6. DS3500 ürünündeki güç kaynağı anahtarlarının her ikisini de açın. DS3500 biriminin önündeki ve arkasındaki yeşil ışıkların yanık kalması gereklidir. Başka sarı bir ışık yanarsa, bkz. Bölüm 6, "Sorunların çözülmesi", sayfa 157.

Aşırı ısınmış bir güç kaynağının kurtarılması

Her bir depolama altsisteminde iki güç kaynağı vardır. Güç kaynaklarında aşırı ısınmayı önleyecek bir yerleşik sıcaklık algılayıcısı bulunur. Ortam hava sıcaklığının 10°C - 40°C (50°F - 104°F) arasında olduğu olağan çalışma koşullarında, güç kaynaklarındaki fanlar, modül içinde uygun bir çalışma sıcaklığı sağlar.

İç sıcaklık 65°C 'ye (149°F) ulaşırsa, güç kaynağı otomatik olarak kapanır. İki güç kaynağı da aşırı ısınma nedeniyle kapanırsa, depolama sisteminin gücü kesilir ve tüm ışıklar söner.

Aşağıdaki etkenler güç kaynaklarının aşırı ısınmasına neden olabilir:

- Olağanüstü yükseklikteki oda sıcaklığı
- Güç kaynaklarındaki fan hataları
- Güç kaynağındaki bozuk devre
- Engellenen hava delikleri
- Yapılandırmadaki ya da raftaki diğer aygıtlarda hata olması

Bir fan hatası aşırı ısınmaya neden olursa, depolama altsistemindeki sistem hatası ışığı ve aşırı sıcaklık ışıkları yanar. Güç kaynağı üzerindeki hata ışığı da yanabilir. "İşıkların denetlenmesi" sayfa 87 içinde DS3500 ürünündeki ışıkların yerleri gösterilir.

Depolama altsisteminin sıcaklığı 45°C 'yi (113°F) geçerse, depolama yönetimi yazılımı, Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinde bir Needs Attention (Dikkat Edilmeli) simgesi görüntüler. Rafin içindeki hava sıcaklığı 65°C 'ye (149°F) ulaşırsa, güç kaynakları otomatik olarak kapanır. Olay izleme geçerli kılındıysa ve olay bildirimi yapılandırıldıysa, yazılım iki önemli sorun bildirimi yayınlar.

- *Bir* güç kaynağı kapanırsa, depolama yönetimi yazılımının Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinde bir Needs Attention (Dikkat Edilmeli) durumu görüntülenir.
- *Her iki* güç kaynağı kapanırsa, depolama altsistemi kapanır ve depolama yönetimi yazılımı, Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinde Not Responding (Yanıt Vermiyor) durumunu görüntüler.

Uyarı: Güç kaynakları otomatik olarak kapandığında depolama altsistemi bileşenlerinin zarar görmesini önlemek için raftaki sıcaklığı düşürmeye yardımcı olması amacıyla tüm raf panolarını hemen çıkarın.

Güç kaynağı kapandıktan sonra olağan çalışmaya dönmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Aşırı ısınma sorununu tanımlamak için “Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi” sayfa 87 yordamını mı kullandınız?
 - **Evet:** Adım 2'e geçin.
 - **Hayır:** Güç kaynaklarının aşırı ısınma sorunu nedeniyle kapandığından emin olmak için “Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi” sayfa 87 yordamını gerçekleştirin ve 2. adıma geçin.
2. Depolama altsistemindeki ve tüm bağlı depolama kasalarındaki G/Ç etkinliğini durdurun.
3. Aşırı ısınma sorununu ortadan kaldırmak için aşağıdaki önlemlerin tümünü ya da bir kısmını gerçekleştirin:
 - Tüm panoları hemen raftan çıkarın.
 - Alanı soğutmak için dış fanlar kullanın.
 - “Acil durumda kapatmanın gerçekleştirilmesi” sayfa 98 içinde açıklanan yordamı kullanarak depolama kasasına giden gücün kapatın.
4. Depolama altsisteminin içindeki ve çevresindeki havanın soğumasını bekleyin.
Güç kaynaklarının içindeki sıcaklık 65°C'nin (149° F) altına düştükten sonra, depolama altsistemi işletmen müdahalesine gerek kalmadan açılabilir. Hava soğuduktan sonra güç kaynaklarının otomatik olarak açılması gereklidir. Güç kaynakları otomatik olarak yeniden başlarsa, denetleyiciler ilk duruma getirilir ve olağan çalışmalarına dönerler.
5. Güç kaynakları otomatik olarak yeniden başladı mı?
 - **Evet:** Adım 8'e geçin.
 - **Hayır:** Adım 6'e geçin.
6. DS3500 ürünündeki iki açma/kapama düğmesini kapalı konuma getirin (bkz. Şekil 75 sayfa 84) ve ardından bağlı tüm depolama kasalarını kapatın. 1 dakika bekleyin ve bağlı tüm depolama kasalarını açın.
Depolama kasası açılırken kasanın önündeki ve arkasındaki ışıklar kesintili olarak yanıp söner. Yapılandırmانıza bağlı olarak, depolama kasasının açılması 20 saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir.

Not: Depolama altsisteminde dc güç kaynakları bulunan kasalar varsa, -48V bağlantı kesme aygitlarının açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun.

7. Depolama altsisteminin arkasındaki her iki açma/kapama düğmesini de açık konuma getirin. Bkz. Şekil 75 sayfa 84
Bir depolama altsisteminin açılması 10 saniye, pilin otomatik sinamasının tamamlanması en çok 15 dakika sürebilir. Bu süre boyunca, DS3500 ürününün önündeki ve arkasındaki ışıklar aralıklı olarak yanıp söner.
8. Depolama altsisteminin önündeki ve bağlı her bir depolama kasasının üzerindeki ışıkları denetleyin (yeşil ışık olağan durumu; sarı ışık donanım hatasını belirtir); daha sonra, Subsystem Management penceresindeki altsistem durumunu denetleyin.
 - a. Depolama altsistemine ilişkin Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresini açın.
 - b. **Summary** (Özet) etiketini tıklatın ve yapılandırmanın durumunu gözden geçirin.
Durum Optimal (En İyi) ya da Needs Attention (Dikkat Edilmeli) olur.

9. Her bir modülde (denetleyici, güç kaynağı, ESM) yalnızca yeşil durum ışıkları mı yanıyor ve tüm modül bileşenlerinin durumu Optimal (En İyi) durumda mı?
 - **Evet:** Adım 11'e geçin.
 - **Hayır:** Adım 10'e geçin.
10. Hatayı tanılayın ve düzeltin.
 - a. Recovery Guru programını çalıştırmak için Subsystem Management penceresindeki araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatın.
 - b. Kurtarma yordamını tamamlayın.
Recovery Guru hatalı bileşeni değiştirmenizi isterse, bileşeni bulun ve sorunu giderin. Bkz. "Işıkların denetlenmesi" sayfa 87.
 - c. Yordam tamamlandığında Recovery Guru programında **Recheck** (Yeniden Denetle) seçeneğini belirleyin. Bu, sorunun düzeltildiğinden emin olmak için yeniden Recovery Guru programını çalıştırır.
 - d. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
11. Depolama kasasının ön çerçevesini değiştirin (varsayı).

Önbellek ve önbellek pili

DS3500 depolama altsistemindeki her bir depolama denetleyicisi okuma ve yazma işlemlerini saklamak için 1 GB'lık ya da 2 GB'lık önbellek içerir. İki denetleyicili bir yapılandırmada, DS3500 ürünündeki her iki denetleyicinin de önbellek boyutunun aynı olması gereklidir. Pil birimi, bir DS3500 güç kesintisi durumunda, her bir denetleyicideki önbelleğe alınmış verileri flaş sürücüye yedeklemek için yeterli şarj içerir.

Önbellek

Önbellek, depolama denetleyicilerinde bulunan, DS3500 denetleyicilerindeki okunur ve yazılır verilerin ara depolaması için kullanılan bellektir. Önbelleğin kullanılması sistem başarımını artırabilir. Anasistemden okuma işlemine ilişkin veriler, önceki bir işlem nedeniyle önbellekte bulunabilir (bu nedenle sürücünün kendisine erişmeye de gerek kalmaz) ve yazma işlemi, sürücüler yerine önbelleğe yazıldığından tamamlanır.

Denetleyicide, önbelleğin geçerli durumunu görüntüleyen bir önbellek etkinlik ışığı bulunur. Önbellekte veri olduğunda ışık yanar, önbellekte veri olmadığında ışık söner.

Önbelleğe alma etkinse ve G/C etkinliği sırasında önbellek etkin ışığı yanmazsa, bu, aşağıdaki koşullardan birini gösterir:

- Denetleyici A ya da denetleyici B üzerindeki önbellekte hata oluştu
- Denetleyici A ve denetleyici B'deki önbellek boyutları aynı değil
- Pilde hata oluştu

Not: Bir donanım hatasının olduğunu varsayımadan önce önbellek ayarlarınızı denetlemek için her zaman Storage Manager istemcisini kullanın.

Denetleyicideki önbellek etkin ışığının yeri için bkz. "Denetleyici ışıkları" sayfa 90.

Denetleyici önbellek pili

Yedek pil birimi, güç arızası durumunda her denetleyicinin önbelleğini flaş sürücülere yedeklemek için güç sağlar. Her pil birimi, kapalı yeniden doldurulabilir bir SMART lityum iyon pil içerir.



DİKKAT:

Bu ürününde bir lityum iyon pil bulunmaktadır. Patlama tehlikesini önlemek amacıyla pilin ateşe atmayın. Yalnızca IBM onaylı parçalarla değiştirin. Pili yerel düzenlemelerin belirttiği şekilde geri dönüştürün ya da atın. ABD içinde, IBM'in bu pilin toplatılmasına ilişkin bir yordamı vardır. Bilgi almak için 1-800-426-4333 numaralı telefonu arayın. Telefonla ararken pil birimine ilişkin IBM parça numarasını yanınızda bulundurun. (C007)

DS3500 içindeki pil birimlerini, Storage Manager Subsystem Management penceresinde hatalı olarak tanımlandığında ya da pil hatası ışığı yandığında değiştirin. Pil hatası ışığının yerini görmek için bkz. "Denetleyici ışıkları" sayfa 90.

Yalnızca ışıklar ya da Storage Manager Subsystem Management penceresinde hatalı olarak gösterilen pil birimini değiştirin. Pil hatası ışıkları yalnızca bir pil biriminin arızalandığını belirttiğinde, çift denetleyicili bir yapılandırmada her iki pil birimini de değiştirmeniz gerekmektedir. Her denetleyicinin, pil biriminin durumunu belirten yeşil bir Pil şarj etme ışığı vardır.

- Pil tamamen şarj edildiğinde ışık yanar
- Pil şarj edilirken ya da otomatik sınama gerçekleştirirken ışık yanıp söner
- Pil ya da pil doldurucu arızalandığında ya da olmadığında ışık söner

Önbellek pili performans denetimi

Pil, depolama altsistemi ilk kez açıldığında ve daha sonra sekiz haftada bir şarj kapasitesini değerlendirmek üzere bir performans denetimi gerçekleştirir. Pil, performans denetiminde arızalanırsa ya da tam doluluğa erişmesi çok fazla zaman alırsa, Pil şarj etme ışığı söner, Pil hata ışığı yanar ve Storage Manager pili arızalı olarak tanımlar.

Performans denetimi en fazla üç saat sürer. Bu sürede, pil en iyi durumdaysa önbellek etkin olur. Performans denetimi kesilirse, geçerli performans denetimi sonlandırılır ve pil sonraki zamanlanmış aralıkta (geçerli performans denetiminden sekiz hafta sonra) yeni bir performans denetimi gerçekleştirir. Performans denetimi kesintisine, pilin denetleyici gövdesinden çıkarılması, depolama altsistemindeki gücün sıfırlanması ya da depolama kasasının ya da pilin aşırı ısınması neden olur.

Verileri önbelleğe alma işlemi, pil, programlanan voltaj düzeyine şarj edildikten sonra başlar; bu işlem, depolama altsistem gücü ilk kez açıldığında, arızalı pili değiştirmek için yeni bir pil takıldığından ya da altsistem gücü birkaç ay etkin olmadıktan sonra açıldığından oluşur.

Uyarı: Pil takımı şarj edilirken ya da otomatik sınama gerçekleştirilirken önbelleğe yazma işlemi askıya alınır.

Bölüm 5. Bileşenlerin değiştirilmesi

Bu bölümde depolama altsistemi ve depolama kasası bileşenlerinin değiştirilmesine ve istege bağlı aygıtların takılmasına ilişkin bilgiler sağlanır.

Uyarı: Depolama kasasının aşırı ısınmasını ve bileşenlere verebileceği hasarı önlemek için, arızalı parçaları 10 dakika içinde değiştirin. Storage Manager yazılımındaki Recovery Guru olanağı arızalı parçaları tanımlar.

Arızalı parçayı depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu kılavuzda arızalı parçanın değiştirilmesine ilişkin yordamı inceleyin.
- Tornavidaları ya da diğer el aletlerini bulun; arızalı parçayı değiştirmeniz gerekebilir.
- Yeni parçayı alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.

Çıkarılabilir ışığı

Bu bölümde, çıkarılabilir ışığının farklı gösterimleri açıklanır.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Her bir denetleyicide, ESM'de ve güç kaynağında bir çıkarılabilir ışık (mavi) vardır. Çıkarılabilir ışığının amacı, bir bileşenin yalnızca güvenli olduktan sonra çıkarılmasını sağlamaktr. Bileşenin çıkarılabilir ışığı yanmadıkça hiçbir bileşeni çıkarmayın.

Dikkat

Çıkarılabilir ışığı yanmazken bir denetleyiciyi, ESM'yi ya da güç kaynağını çıkarırsanız veri kullanılabilirliği kaybı olabilir. Sarı ışık yanıyorsa ve ilişkili çıkarılabilir ışığı *yanmiyorsa*, belirtilen bileşeni çıkarmadan önce ek tanılama işlemleri gerçekleştirmeniz gereklidir. Böyle bir durumda gereken ek tanılama işlemlerine ilişkin bilgi için Subsystem Management penceresindeki Recovery Guru yönergelerini kullanın ya da bu bölümdeki uygun bileşen değiştirme yönergelerine bakın.

Koşulların değişmesine göre çıkarılabilir ışığı otomatik olarak yanar ya da söner. Herhangi bir bileşeni değiştirdikten sonra, depolama altsisteminin yeni bileşeni tanımı ve ışık durumunu güncellemesi için en az 2 dakika bekleyin. Çoğu durumda tek bir bileşende hata oluştuğunda çıkarılabilir ışığı yanık kalırken bileşene ilişkin sarı ışık da yanar.

Denetleyicilerle çalışılması

Bu bölümde, denetleyicinin nasıl çıkarılacağı, kapağın nasıl çıkarılacağı ve takılacağı, denetleyicinin nasıl takılacağı, denetleyicinin nasıl değiştirileceği ve denetleyicinin üzerindeki sistem kartı pilinin nasıl atılacağı açıklanır.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Uyarı: Depolama kasasının aşırı ısınmasını ve bileşenlere verebileceği hasarı önlemek için, arızalı parçaları 10 dakika içinde değiştirin. Storage Manager yazılımındaki Recovery Guru olanağı arızalı parçaları tanımlar.

Arızalı parçayı depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu kılavuzda arızalı parçanın değiştirilmesine ilişkin yordamı inceleyin.

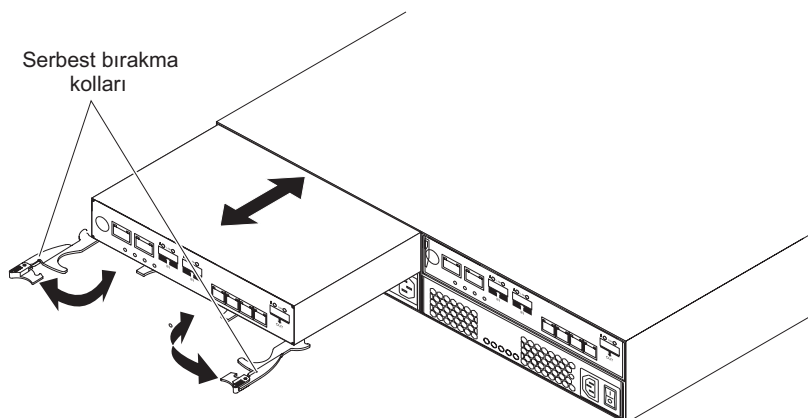
- Tornavidaları ya da diğer el aletlerini bulun; arızalı parçayı değiştirmeniz gerekebilir.
- Yeni parçayı alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.

Denetleyicinin çıkarılması

Uyarı: Tek denetleyicili depolama altsistemindeki denetleyiciyi çıkarmadan önce, veri kaybını önlemek için depolama altsistemini kapatın (bkz. “Depolama altsisteminin kapanması” sayfa 95).

Depolama altsisteminde bir denetleyici çıkarmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
Uyarı: Bir denetleyiciyi, çıkarılabilir ışığı yanmadan önce çıkarmayın. Çıkarırsanız, veri kaybına neden olabilir. İlk görüntü altsisteminin resmini görmek için bkz. “Denetleyici ışıkları” sayfa 90.
2. Denetleyici arızalysa, bu yordama devam etmeyin. Bunun yerine, “Denetleyicinin değiştirilmesi” sayfa 107 başlıklı konuya gidin.
Uyarı: Performansın düşmesini ya da aygıtlarla iletişimini kesilmesini önlemek için kabloları doğru biçimde tutun ve bağlayın. Ek bilgi için bkz. “DS3500 depolama altsisteminin kablolanması” sayfa 31.
3. Bağlı tüm arabirim kablolarını denetleyiciden çıkarın. Kabloları doğru şekilde geri takabilmek için her bir kabloyu etiketleyin.
4. Denetleyiciyi gövdeden çıkarın.



Şekil 88. Denetleyicinin çıkarılması

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. Denetleyiciyi bölmeden dışarıya çekin.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateş, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırmayın.

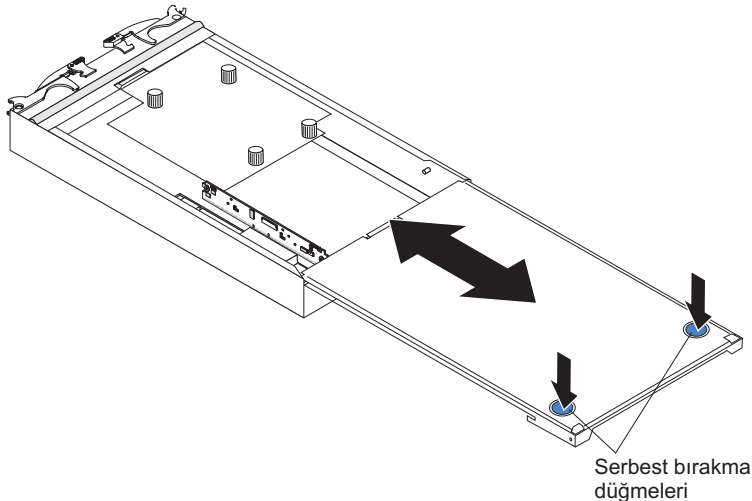
- c. Denetleyiciyi kuru, statik olmayan düz bir yüzeye bırakın.

Uyarı: Denetleyiciyi çıkardıktan sonra yeniden yerleştirmek ya da yedeğiyle değiştirmek için en az 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.

Kapağın çıkarılması ve takılması

Kapağı denetleyiciden çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. İki serbest bırakma düğmesine basın ve kapağı denetleyicinin arkasına doğru kaydırın.



Şekil 89. Kapağın çıkarılması

3. Kapağı çıkarın ve ileride kullanmak üzere saklayın.

Kapağı denetleyiciye takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. Denetleyicinin üzerindeki kapağı hizalayın ve takmak için denetleyicinin önüne doğru kaydırın.

Denetleyicinin takılması

İkinci bir denetleyici takmak için bu yordamı kullanın. İkinci denetleyici, B denetleyicisidir. Depolama altsistemi yalnızca tek bir denetleyici içeriyorsa, bu denetleyici A denetleyicisidir.

Uyarı: İki denetleyicinin aynı anasistem kapısı bağıdaştırıcısına, DIMM boyutuna ve aksamlara sahip olduğundan emin olun. Uyumlu olmayan bir denetleyici, diğer denetleyici tarafından kilitli duruma getirilir.

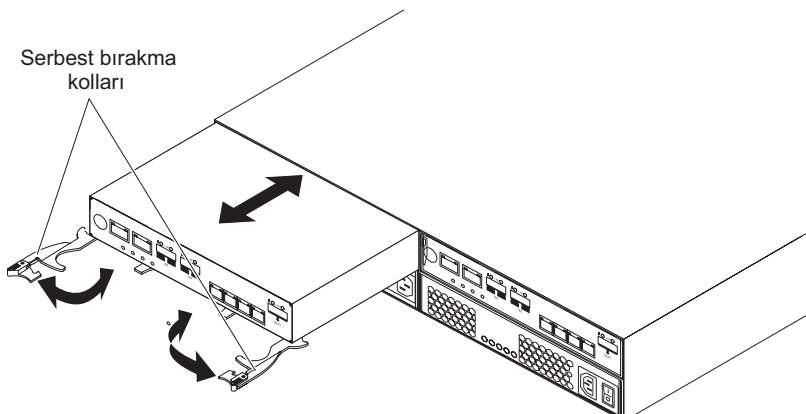
Depolama altsistemine bir denetleyici takmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. *IBM System Storage DS Storage Manager* ürününü kullanarak var olan depolama altsistemin kaldirın.
3. Yeni çift denetleyicili NVSRAM sabit yazılımını A denetleyicisine kurun. NVSRAM sabit yazılımını karşılık yüklemeye ilişkin yönergeler için, *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ya da *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın.

Not: En güncel çift denetleyicili NVSRAM sabit yazılımını <http://www.ibm.com/servers/storage/support/disk/> adresinden edinebilirsiniz.

4. Komut satırı arabirimini başlatın; sonra, denetleyici A'yi tek yönlü (tek denetleyicili) kipten çift yönlü (çift denetleyicili) kipe çevirmek için aşağıdaki komutu girin:
`Smcli ctlr_A_IP_address -c "set storageSubsystem redundancyMode=duplex;"`
5. Depolama altsistemini kapatın ve yeniden başlatın (bkz. "Depolama altsisteminin açılması" sayfa 83). Denetleyici A, çift yönlü kipe başarıyla dönüştürüldüğse, Recovery Guru bir diğer denetleyici eksik hata iletisini bildirir. Hata iletisi bildirilmezse, yeni çift denetleyicili NVSRAM sabit yazılımını denetleyici A'ya yeniden kurun ve 4 ile 5 numaralı adımları yineleyin.
6. Yeni denetleyiciyi paketinden çıkarın. Denetleyiciyi iade etme olasılığına karşı tüm paketleme malzemelerini saklayın.
7. Her iki denetleyicinin aynı anakart kapısı bağdaştırıcısına, DIMM boyutuna ve aksamlarına sahip olduğundan emin olun.
8. Denetleyici A isteğe bağlı bir anakart kapısı bağdaştırıcısı içeriyorsa, yeni denetleyiciye de özdeş bir isteğe bağlı anakart kapısı bağdaştırıcısı takın. Yönergeler için bkz. "İsteğe bağlı anakart kapısı bağdaştırıcısının takılması ya da arızalı anakart kapısı bağdaştırıcısının değiştirilmesi" sayfa 113.
9. Denetleyici dolgu panelini bölmeden çıkarın:
 - a. İki serbest bırakma kolunu açın. Dolgu paneli, bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
 - b. Dolgu panelini bölmeden dışarıya çekin.
 - c. Dolgu panelini sonradan kullanmak üzere güvenli bir yere yerleştirin.
10. Yeni denetleyiciyi takın.

Not: Aşağıdaki şekilde denetleyici A'nın nasıl takılacağı gösterilir. Yeni denetleyiciyi denetleyici B olarak en sağ bölmeye taktığınızdan emin olun.



- a. Denetleyicinin üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
- b. Denetleyiciyi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
- c. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.

Sekil 90. Denetleyicinin takılması

11. Storage Manager yazılımının yeni denetleyiciyi algılaması için 5 dakika bekleyin.
12. Anakart arabirim kablolarını denetleyiciye takın. Ek bilgi için bkz. "DS3500 depolama altsisteminin kablolanması" sayfa 31.
13. Tüm depolama kasası bağlantılarının tamamlandığından emin olun ("DS3500 depolama altsistemi sürücü kablolama topolojileri" sayfa 50 başlıklı konudaki çift denetleyicili

- topolojilere bakın); ardından, zincirdeki son depolama kasasındaki sağ ESM'deki SAS sürücüsü genişletme kablosunu DS3500 ürününün B denetleyicisindeki sürücü genişletme kapısına takın.
14. Storage Manager yazılımının sürücülerini ve yedek sürücü yolunu bildirmesi için 5 - 10 dakika bekleyin.
 15. Depolama altsistemini yeniden Storage Manager'a ekleyin. İkincil IP, depolama altsisteminde varsayılan yöneltme altyapısının mı yoksa DHCP'nin mi kullanıldığına bağlı olarak ayarlanabilir. Gerekliyorsa, IP ayarını değiştirin.
 16. Yeni takılan denetleyicideki ışıkların durumunu doğrulayın. Bkz. "Denetleyici ışıkları" sayfa 90. Yeni hataları belirlemek için Subsystem Management penceresini de kullanabilirsiniz. Herhangi bir depolama altsisteminde hata (Needs Attention; Dikkat Edilmeli) durumu bildiriliyor mu?
 - **Evet:** Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
 - **Hayır:** Adım 17'e geçin.
 17. Yeni depolama altsistemi profilini yazdırın için Storage Manager yazılımını kullanın.

Denetleyicinin değiştirilmesi

Arızalı denetleyiciyi değiştirmek için bu yordamı kullanın.

Denetleyiciyi değiştirmeden önce aşağıdaki önkoşul görevlerini gerçekleştirin:

Storage Manager yazılımına erişmek için adımlar hakkında bilgi sahibi olun. Storage Manager yazılımını kurmaya ve kullanmaya ilişkin ayrıntılar için, uygulanabilir anasistem işletim sistemlerine ilişkin *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.77 ya da önceki sürümleri için) adlı belgeye ya da *IBM System Storage DS Storage Manager Version 10.8 Installation and Host Support Guide* (DS Storage Manager V10.83 ya da sonraki sürümleri için) adlı belgeye bakın. Bu belge, *IBM System Storage DS3500 Support DVD*'sindeki Documentation (Belgeler) klasöründedir.

Önemli:

Depolama altsisteminize ve bileşenlere ilişkin aşağıdaki bilgileri edinin:

- Tek denetleyicili depolama altsisteminiz ya da çift denetleyicili depolama altsisteminiz olduğunu belirleyin. Ayrıntılar için bkz. "DS3500 depolama altsistemine genel bakış" sayfa 2. Tek denetleyicili depolama altsisteminin resmi için bkz. Şekil 7 sayfa 13.
- Işık panosundaki durum ışıklarının nasıl denetleneceğini anlamak için "Işıkların denetlenmesi" sayfa 87 başlıklı konuya bakın.
- Denetleyiciyi ve/veya anasistem kapısı arabirim bağdaştırıcısını değiştirdikten sonra anasistem kapılarının MAC adreslerini denetleyin. MAC adresini değiştirmeniz gerekirse, yapılandırmadaki sunucuları ya da anahtarları güncelleyin.

Uyarı:

- Her iki güç kaynağının da bağlı ve açık konumda olduğundan ve sarı ışıkların yanmadığından emin olun. Güç kaynaklarından biri en iyi durumda değilse, denetleyici değiştirme yordamına devam etmeden önce güç kaynağını değiştirin.
- Arızalı bir denetleyiciyi değiştirmeyorsanız, içeriği DIMM kapasitesini belirlemeniz gereklidir. Arızalı bir denetleyicideki DIMM kapasitesini belirlemenin iki yöntemi vardır:
 - Arızalı denetleyiciyi çıkardığınızda, 1 GB ya da 2 GB DIMM olduğunu görmek için DIMM üzerindeki etikete bakabilirsiniz.
 - Storage Manager Client olanağını kullanın. Denetleyici önbelleği boyutunu denetleyici özellikleri ekranında (Physical (Fiziksel) sekmesinde bulunur) ya da depolama altsistemleri profiliğini görüntüleyerek görebilirsiniz. Storage Manager Client programını kurmaya ve kuruluştan sonra Depolama altsistemlerine Yönetim bağlantıları gerçekleştirmeye ilişkin yönergeler için anasistem işletim sisteminize ilişkin *IBM System Storage DS Storage Manager 10 Installation and Host Support Guide* (IBM System Storage DS Storage Manager 10 Kuruluş ve Anasistem Destek Kılavuzu) adlı belgeye bakın. Ayrıca, başvuru için şekillere bakın.

Depolama altsistemindeki bir denetleyiciyi değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun. Işık panosunun resmi için bkz. “Işıkların denetlenmesi” sayfa 87.
2. Depolama altsistemi profili yazdırın için Storage Manager yazılımını kullanın. Ek bilgi için bkz. Bölüm 4, “Depolama altsisteminin ve depolama kasasının çalıştırılması”, sayfa 81.
 - Çift denetleyicili bir depolama altsisteminde, mantıksal sürücü sahipliğini diğer denetleyiciye taşıyın.
 - Değiştirmekte olduğunuz denetleyici hala çalışıyorsa, hatalı denetleyiciyi çevrimdışı duruma geçirin.

Uyarı: Bir denetleyiciyi, çıkarılabilir ışığı yanmadan önce çıkarmayın. Çıkarırsanız, veri kaybına neden olabilir.

3. Hatalı denetleyiciyi, depolama altsistemindeki denetleyicilerin üzerindeki sarı ışıkları denetleyerek bulun.
4. Tek denetleyicili bir depolama altsisteminiz varsa, bu adımı atlayın ve 5. adıma gidin. Çift denetleyicili bir depolama altsistemi için bu yönergeleri izleyin:
 - **ÇIKARILABİLİR İŞİĞİ** yanıyor mu? **Evet** ise, 5. adıma geçin
 - **Hayır** ise, denetleyiciyi çıkarmadan önce başka bir bileşene dikkat etmeniz gerekiyor olabilir. Diğer hataları tanımlamak ve düzeltmek için Manager Recovery Guru yordamını çalıştırın. Recovery Guru yordamını açmak için, Subsystem Management penceresinde **Support tab** (Destek sekmesi) düğmesini tıklatın. Recovery Guru yordamının kullanılmasına ilişkin bilgi için “Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi” sayfa 87 başlıklı konuya bakın.

Ek hata yoksa, denetleyiciyi değiştirmek için 5 numaralı adımdan devam edin.

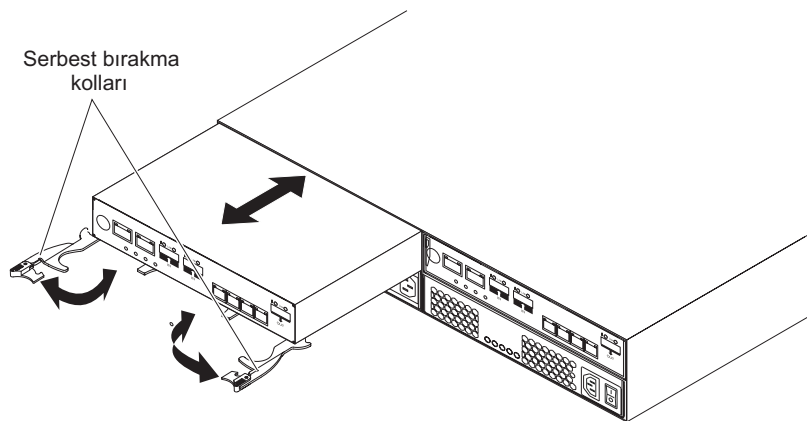
Uyarı: Statik elektrik, depolama altsistemine ve diğer elektronik aygıtlara zarar verebilir. Aygıtların zarar görmesini önlemek için statik elektriğe duyarlı aygıtları ürüne takmadan önce, statik elektrikten koruyucu paketlerinin içinde tutun.

5. Yeni denetleyiciyi paketinden çıkarın. Yeni denetleyiciyi iade etme olasılığına karşı tüm paketleme malzemelerini saklayın.
6. Yeni denetleyicinin denetleyici A ya da denetleyici B mi olacağını belirleyin (denetleyici A, sol denetleyici bölmesine takılır; denetleyici B ise sağ denetleyici bölmesine takılır), daha sonra, anasistem kapıları ve sürücü genişletme kapılarına ilişkin denetleyici

etiketlerini yeni denetleyiciye uygulayın. Tek denetleyicili bir depolama altsisteminde, yeni denetleyici, eski denetleyiciyle aynı yuvada bulunur. Denetleyici etiketleri ve yöneleri, yedek denetleyiciyle birlikte gönderilir. Etiketlerin doğru biçimde hizalandığından ve hiçbir bağlacı ya da ışığı kapatmadığından emin olun.

Uyarı: Performansın düşmesini ya da aygıtlarla iletişimini kesilmesini önlemek için kabloları doğru biçimde tutun ve bağlayın. Ek bilgi için bkz. "DS3500 depolama altsisteminin kablolanması" sayfa 31.

7. Bağlı tüm arabirim kablolarını hatalı denetleyiciden çıkarın. Her bir kabloyu, yeni denetleyiciye yeniden bağlayabilmeniz için etiketlediğinizden emin olun.
8. Tek denetleyicili depolama altsisteminde depolama altsistemini kapatın (adımların doğrularası için bkz. "Depolama altsisteminin kapanması" sayfa 95). Tek denetleyicili bir Depolama Altsistemi örneği için bkz. Şekil 7 sayfa 13.
9. Denetleyiciyi gövdeden çıkarın.



Şekil 91. Denetleyicinin çıkarılması ve geri takılması

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. Denetleyiciyi bölmeden dışarıya çekin.

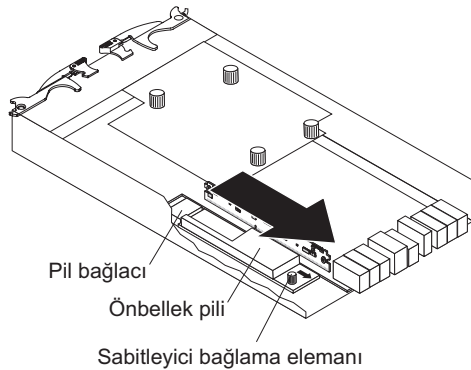
TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik volajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştmayın.

- c. Denetleyiciyi kuru, statik olmayan düz bir yüzeye bırakın.

Uyarı: DS3500 yeni denetleyicisi, geçici dolguya birlikte gönderilir. Doğru hava akımını ve soğutmayı sağlamak için, arızalı denetleyici çıkarıldıkten sonra geçici dolguyu denetleyici gövdesindeki bölmeye yerleştirin.

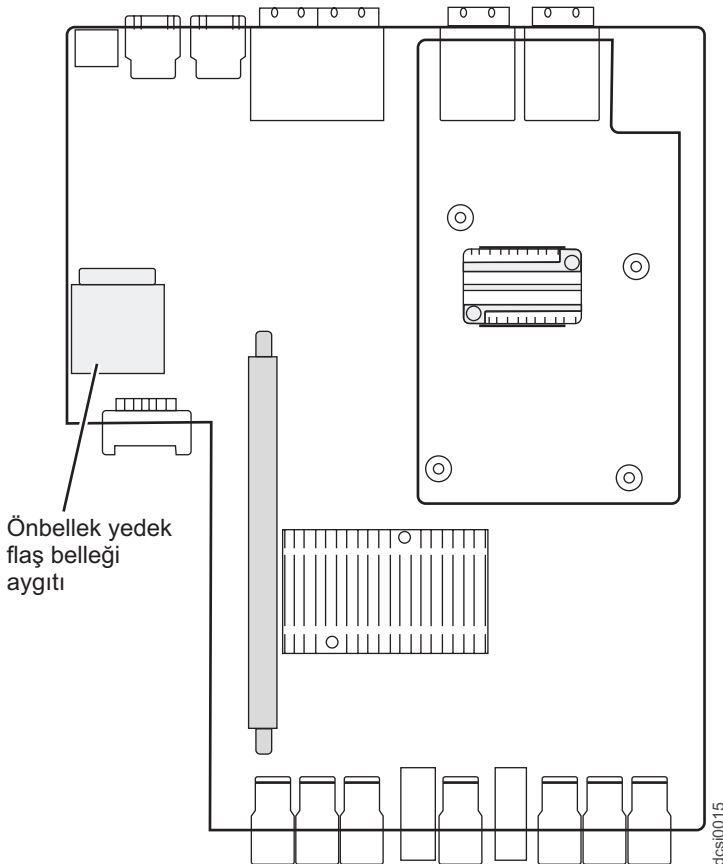
10. Kapağı çıkarın (bkz. "Kapağın çıkarılması ve takılması" sayfa 105).
11. Pili arızalı denetleyiciden çıkarın.



Şekil 92. Pil biriminin denetleyiciden çıkarılması

- a. Mavi sabitleyici bağlama elemanını, pili, ok ile gösterilen yönde hareket ettirebilinceye kadar gevşetin.
 - b. Pil birimini denetleyicinin dışına doğru, ok ile gösterilen yönde kaydırın.
 - c. Pili kenara koyun.
12. Önbellek yedek flaş belleği aygitını denetleyiciden çıkarın ve yeni denetleyiciye takın.
- a. Belleği yuvanın içine doğru hafifçe iterek flaş belleği aygitını serbest bırakın. Yuva, flaş belleği aygitını serbest bıraktığında, flaş belleği aygitını yuvanın dışına iter.
 - b. Flaş belleği aygitını yuvadan dikkatli bir şekilde çekin.
 - c. Önbellek pili yedek flaş belleği aygitını, flaş bellek tam olarak oturuncaya kadar yeni denetleyicinin boş yuva konumunun içine bastırarak yeni flaş belleği aygitını yuvaya takın.

Aşağıdaki şekilde, denetleyici kartındaki önbellek yedek flaş bellek aygitının konumu gösterilir.



Şekil 93. Önbellek yedek flaş bellek aygıtı

13. Çıkardığınız denetleyicideki DIMM belleğinin kapasitesi 1024 MB'den fazlaysa, DIMM belleğini yeni denetleyiciye aktarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:
 - a. 1024 MB'luk DIMM belleğini yeni denetleyiciden çıkarın ve bir kenara koyun (bkz. “Önbellek DIMM'in yeniden takılması” sayfa 146).
 - b. DIMM'i yeni denetleyiciye takın (yönergeler için bkz. “DIMM'in takılması” sayfa 148).
14. 11 sayfa 109. adımda çıkarılan pili yeniden denetleyiciye takın:
 - a. Pilin bağlaç pimleri, denetleyicinin pil bağlacına sıkıca oturuncaya kadar pili denetleyicinin içine doğru kaydırın.
 - b. Pili yerine sabitlemek için sabitleyici bağlama elemanını saat yönünde döndürün.
15. Kapağı takın (bkz. “Kapağın çıkarılması ve takılması” sayfa 105)

Uyarı: Yeni denetleyiciyi takmadan önce geçici dolguyu çıkarın.
16. Yeni denetleyiciyi takın.
 - a. Denetleyicinin üzerindeki serbest bırakma kollarının AÇIK konumda olduğundan emin olun.
 - b. Denetleyiciyi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
 - c. Serbest bırakma kollarını iterek KAPALI konuma getirin.
17. 7 sayfa 109. adımda söktüğünüz kabloları bağlayın.
18. (**Yalnızca tek denetleyicili**) Depolama altsistemi açın (bkz. “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83).
19. Storage Manager yazılımının yeni denetleyiciyi algılaması için 5 dakika bekleyin.
20. Denetleyicinin değiştirilmesi için kalan RECOVERY GURU yordamlarını tamamlayın.

21. Denetleyicinin tam olarak çalıştığından emin olmak için yeni denetleyicinin üzerindeki ışıkları denetleyin.
22. Depolama altsistemindeki tüm bileşenlerin durumunu denetlemek için Subsystem Management penceresini kullanın.
 - Yeni denetleyici çevrimiyse ve Subsystem Management penceresi olağan çalışmayı gösteriyorsa, 25. adıma geçin.
 - Yeni denetleyici çevrimiyse ve Subsystem Management penceresi bir sorun olduğunu gösteriyorsa, “Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi” sayfa 87. adıma geçin.
 - Denetleyici çevrimdişiyse, 23. adımla devam edin.
23. Yeni takılan denetleyici çevrimdişiyse, denetleyiciyi çevrimiçi konuma getirmeye ilişkin yönereler için Storage Manager çevrimiçi yardımına bakın. Gerekirse, Subsystem Management penceresini açın ve denetleyiciyi çevrimiçi konuma getirin; çevrimdiş denetleyiciyi seçin ve **Advanced > Recovery > Place controller online** (Gelişmiş → Kurtarma → Denetleyiciyi çevrimiçi konuma getir) seçeneklerini tıklatın.
24. Yeni takılan denetleyicideki ışıkların durumunu doğrulayın. Bkz. “Denetleyici ışıkları” sayfa 90. Yeni hataları belirlemek için Subsystem Management penceresini de kullanabilirsiniz. Herhangi bir depolama altsisteminde hata (Needs Attention; Dikkat Edilmeli) durumu bildiriliyor mu?
 - **Evet:** Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
 - **Hayır:** Adım 25'e geçin.
25. Yeni depolama altsistemi profilini yazdirmak için Storage Manager yazılımını kullanın.
26. Denetleyiciyi ve/veya anasistem kapısı arabirim bağdaştırıcısını değiştirdikten sonra anasistem kapılarının WWID'lerini ya da MAC adreslerini denetleyin. WWID ya da MAC adresini değiştirmeniz gerekirse, yapılandırmadaki sunucuları ya da anahtarları güncelleyin.
27. Çıkardığınız denetleyicinin WWID'si ile ilişkili LUN bilgilerini kaldırırmak için sisteminizi yeniden başlatmanız gerekebilir.

Sistem kartı lityum pilinin çıkarılması ve atılması

Depolama altsistemi atmak için parçalara ayırdığınızda, A denetleyicisindeki ve B denetleyicisindeki sistem kartlarının üzerindeki lityum pilleri bulmak, çıkarmak ve atmak için bu bölümdeki bilgileri kullanın.

Bildirim 2



DİKKAT:

Lityum pili değiştirirken yalnızca üretici tarafından önerilen eşdeğer tipte bir pil kullanın. Sisteminizde lityum pil içeren bir modül varsa, bu modülü yalnızca aynı üreticiden alacağınız aynı modül tipiyle değiştirin. Bu pil lityum içerir ve yanlış kullanıldığında ya da atıldığında patlayabilir.

Pilleri

- Islatmayın ya da suya atmayın.
- 100°C (212°F) üstünde ısıtmayın.
- Onarmaya kalkışmayın ya da parçalarına ayırmayın.

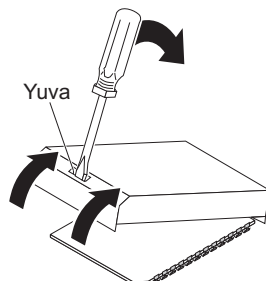
Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyın.

Pilleri atmak üzere çıkarmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:

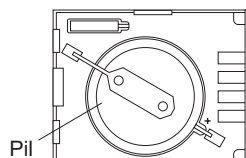
- Denetleyicideki sistem kartının üzerindeki pil bölümünü bulun.

Not:

- Pil bülmesi, isteğe bağlı anasistem ekleni kartlarının yanındaki denetleyici sistem kartının kenarında bulunur.
 - Eklenti kartı denetleyiciye takılmışsa, pil bülmesine erişebilmek için kartı çıkarmanız gereklidir.
- Pil bülmesindeki kapağın üzerinde bulunan yuvaya, küçük tornavidanın düz ucunu yerleştirin.



- Kapak pil bülmesinden çıkışcaya kadar, tornavidi şekilde gösterildiği gibi hareket ettirin.
- Temas edilen parçayı kaldırın, ardından pili bölmeden dışarı doğru kaydırın.



- B denetleyicisindeki lityum pili bulmak ve çıkarmak için 1 - 4 arasındaki adımları yineleyin, ardından 6. adım ile devam edin.
- Pilleri atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyın.

Pil, doğru biçimde geri dönüşüm işleminden geçirilmeli ya da atılmalıdır. Bulundığınız bölgede geri dönüşüm tesisleri bulunmayabilir. Pillerin ABD dışında atılmasına ilişkin bilgi için <http://www.ibm.com/ibm/environment/products/batteryrecycle.shtml> adresine bakın ya da yerel atık tesisinize başvurun.

ABD'de, IBM kullanılmış pillerin yeniden kullanımı, geri dönüşümü ya da uygun şekilde atılması için bir iade süreci oluşturulmuştur. Bu pillerin doğru biçimde atılmasına ilişkin bilgi için lütfen 1-800-426-4333 numaralı telefondan IBM'i arayın.

İsteğe bağlı anasistem kapısı bağdaştırıcısının takılması ya da arızalı anasistem kapısı bağdaştırıcısının değiştirilmesi

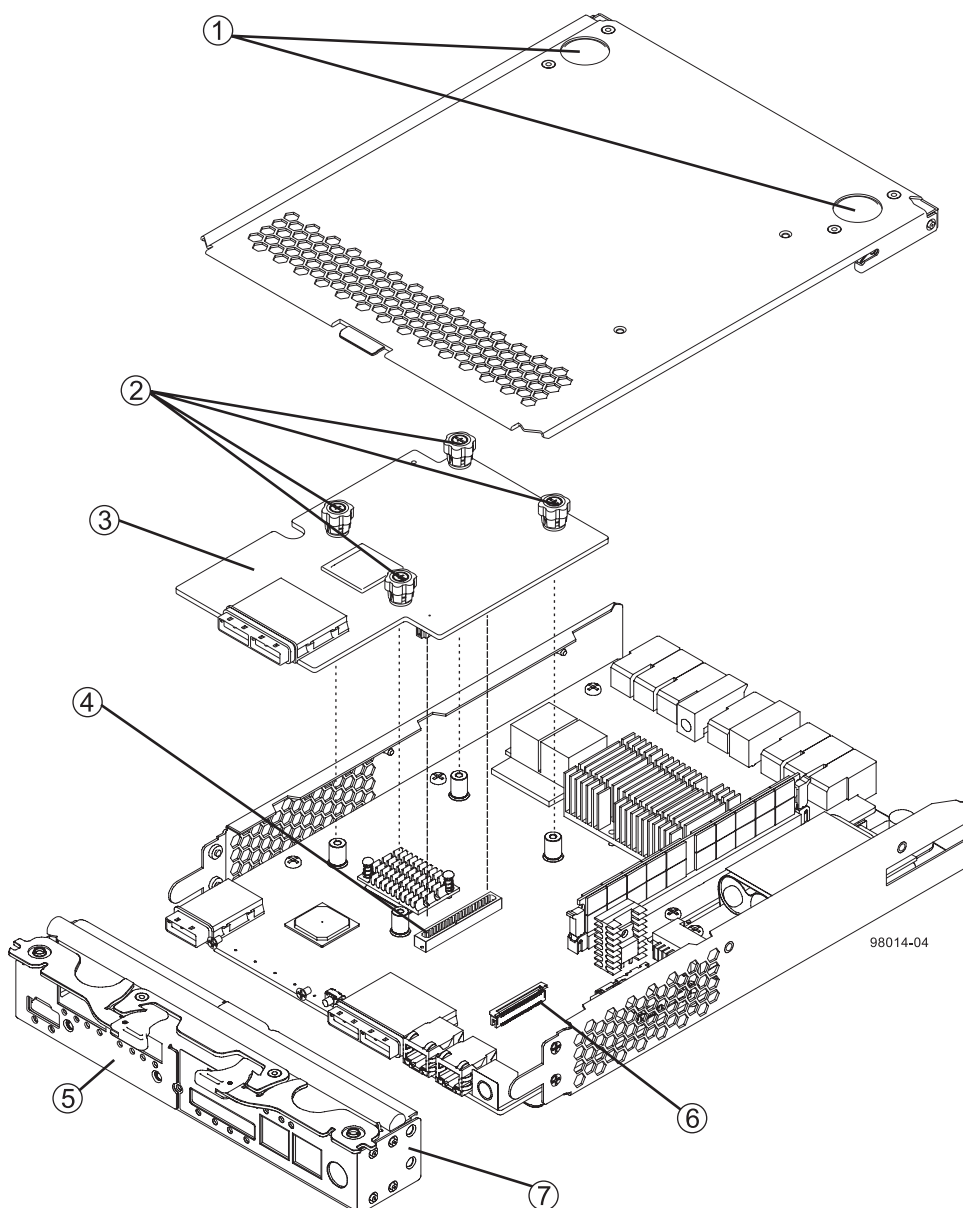
Uyarı: Denetleyiciye bir anasistem kapısı bağdaştırıcısı takarsanız ve depolayıcı altsistemi iki adet denetleyici içeriyorsa, diğer denetleyiciye de özdeş bir anasistem kapısı bağdaştırıcısı takmanız gereklidir.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Anasistem kapısı bağdaştırıcısı takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

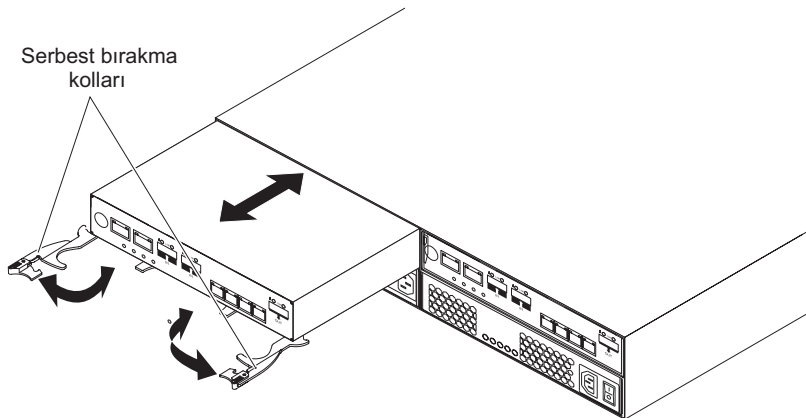
Uyarı: Var olan yapılandırmaya bir anasistem kapısı bağdaştırıcısı eklerken altsistemin kapalı olması gereklidir ve bu görevi çevrimdışı gerçekleştirmek için bakım süresini zamanlamanız gereklidir. Veri kaybını önlemek için denetleyiciyi kasadan çıkarmadan önce depolama altsistemini kapatmalısınız. Doğru kapanış sırasını görmek için bkz. “Depolama altsisteminin kapanması” sayfa 95. Ancak, çift denetleyicili bir altsistemde arızalı anasistem kapısı bağdaştırıcısını değiştirirken altsistemi kapatmanız gerekmeyez.

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. Arızalı bir anasistem kapısı bağdaştırıcısını değiştirmeyi istediğiniz sonraki adıma atlayın. Ya da depolama altsistemini kapatın (“Depolama altsisteminin kapanması” sayfa 95 başlıklı konuya bakın).
3. Denetleyiciye bağlı tüm kabloları etiketleyin ve bu kabloları söküün.
4. Denetleyiciyi gövdeden çıkarın.



Sekil 94. Denetleyici bileşenlerini çıkarma sırası

1. Üst Kapak Mandal Düğmeleri
2. HIC Parmakla Döndürülen Vidaları
3. Anasistem Arabirim Kartı
4. HIC Arabirim Bağlacı
5. HIC Alt Plakası
6. Sıfır Kuvvet Uygulama (ZIF) Yuvası
7. Ön Çerçeve



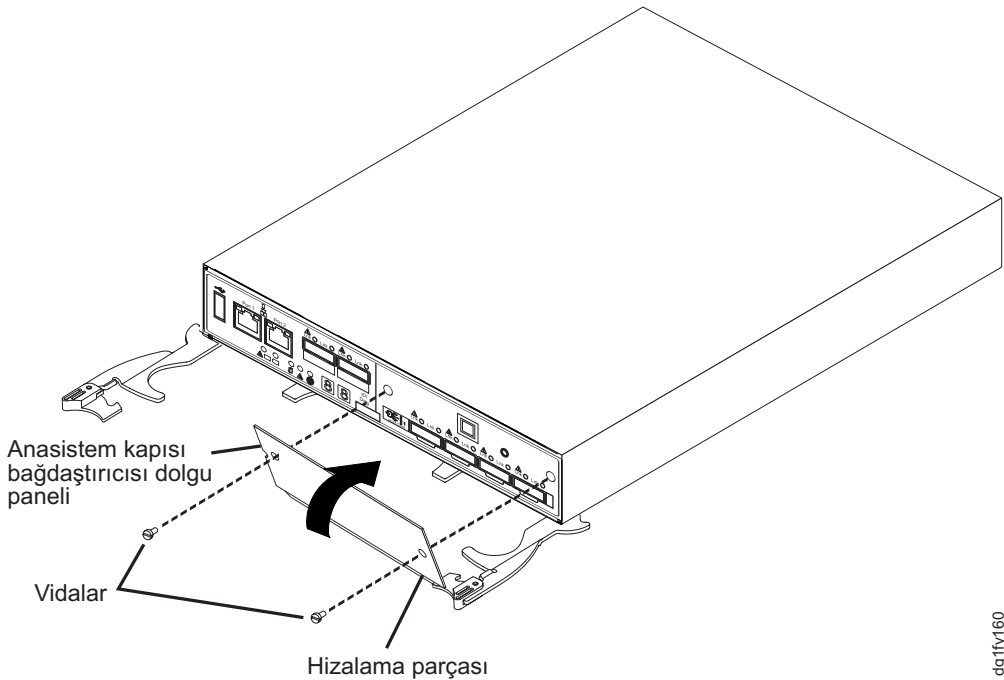
Şekil 95. Denetleyicinin çıkarılması

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. Denetleyiciyi bölmeden dışarıya çekin.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırmayın.

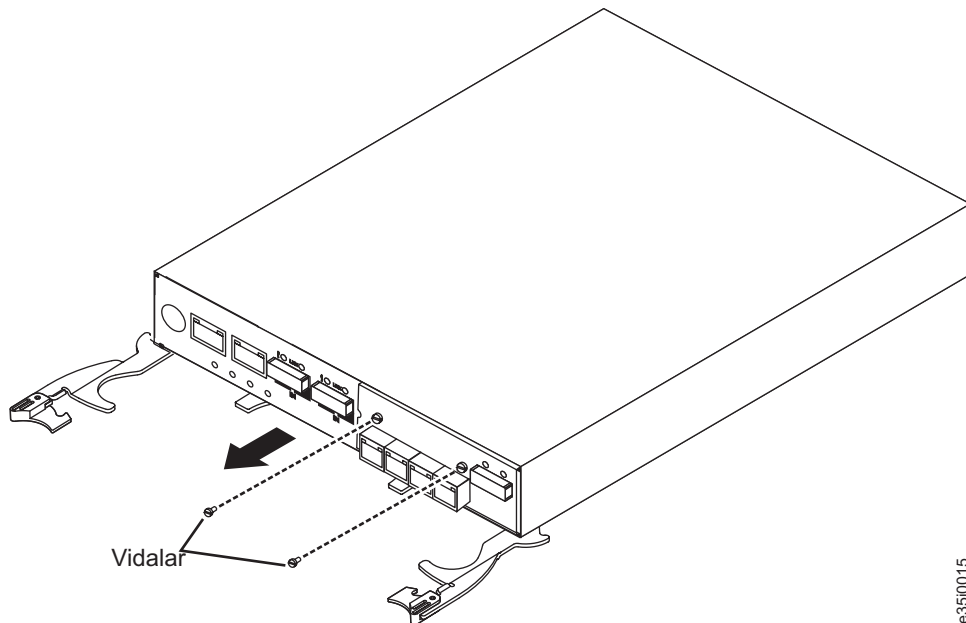
- c. Denetleyiciyi kuru, statik olmayan düz bir yüzeye bırakın.
5. Kapağı çıkarın (bkz. "Kapağın çıkarılması ve takılması" sayfa 105).
6. Takılı anasistem kapısı bağıdaştırıcı yoksa sonraki adıma atlayın. Ya da, denetleyici kartında anasistem kapısı bağıdaştırıcısını tutan dört sabitleyici vidayı çıkarın. Ardından, anasistem kapısı bağıdaştırıcısını kart bağlacından çıkarmak için biraz yukarı doğru kaldırın ve denetleyici modülünün önünden dışarı doğru çekin.
7. Arızalı bir anasistem kapısı bağıdaştırıcısını değiştiriyorsanız sonraki adıma atlayın. Ya da iki vidayı kapak plakasından çıkarın. Hızalama parçasını serbest bırakmak ve kapak plakasını denetleyiciden çıkarmak için kapak plakasının üst kenarını çevirin.



dg1fy160

Şekil 96. Anasistem kapısı bağdaştırıcısı dolgu panelinin çıkarılması

8. Anasistem kapısı bağdaştırıcısını içeren statik korumalı paketi, depolama altsistemindeki boyalı olmayan herhangi bir metal yüzeye dokundurun, daha sonra bağdaştırıcıyı paketinden çıkarın.
9. Arızalı bir anasistem kapısı bağdaştırıcısını değiştirmeyorsanız sonraki adıma atlayın. Ya da isteğe bağlı anasistem kapısı bağdaştırıcısıyla birlikte gönderilen anasistem kapısı kapağını takın.
 - a. Hizalama parçasını/kenarını, anasistem kapısı bölmesine yerleştirin.
 - b. Anasistem kapısı kapağını iki vidayla sabitleyin.
10. Anasistem kapısı bağdaştırıcısını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi hizalayın. Anasistem kapısı, anasistem kapısı kapağından dışarı doğru yavaşça çıkar. Anasistem kapısı kapağının bölmesi dar olduğundan, kapı bağlantılarını bölmeden çıkarmak için biraz basınç uygulamanız gereklidir.



e350015

Şekil 97. Anasistem kapısı bağdaştırıcısının takılması

11. Anasistem kapısı bağdaştırıcı bağlacının ve denetleyici kartı bağlacının hizalandığından emin olun. Kartı bağlaca takarken *zorlamayın, az basınç uygulayın*. Ardından, dört sabitleyici bağlama elemanını sıkıştırın.
12. Kapağı takın (bkz. "Kapağın çıkarılması ve takılması" sayfa 105).
13. Denetleyiciyi gövdeye takın.
 - a. Denetleyicinin üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
 - b. Denetleyiciyi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
 - c. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.
14. 3 sayfa 114. adımda söktüğünüz kabloları yeniden bağlayın.
15. Çift denetleyicili bir altsistemde arızalı bir anasistem kapısı bağdaştırıcısını değiştiriyorsanız sonraki adıma atlayın. Ya da ikinci bir denetleyici varsa, 3 sayfa 114 ile başlayarak ikinci denetleyiciye ilişkin önceki adımları yineleyin.
16. Depolama altsisteminin açın (bkz. "Depolama altsisteminin açılması" sayfa 83).
17. Storage Manager yazılımının denetleyiciyi tanımması için 5 dakika bekleyin.
18. Denetleyicinin tam olarak çalıştığından emin olmak için denetleyicinin üzerindeki ışıkları denetleyin.
19. Depolama altsistemindeki tüm bileşenlerin durumunu denetlemek için Subsystem Management penceresini kullanın.
 - Denetleyici çevrimişi ve Subsystem Management penceresi olağan çalışmayı gösteriyorsa 22 sayfa 118. adıma geçin.
 - Denetleyici çevrimişi ve Subsystem Management penceresi bir sorun durumunu gösteriyorsa, "Depolama altsistemi sorunlarının giderilmesi" sayfa 87. adıma geçin.
 - Denetleyici çevrimdışıysa, 20. adımla devam edin.
20. Yeni takılan denetleyici çevrimdışıysa, denetleyiciyi çevrimiçi konuma getirmeye ilişkin yönergeler için Storage Manager çevrimiçi yardımına bakın. Gerekirse, Subsystem Management penceresini açın ve denetleyiciyi çevrimiçi konuma getirin; çevrimdışı denetleyiciyi seçin ve **Advanced → Recovery → Place controller online** (Gelişmiş → Kurtarma → Denetleyiciyi çevrimiçi konuma getir) seçeneklerini tıklatın.

21. Yeni takılan denetleyicideki ışıkların durumunu doğrulayın. Bkz. "Denetleyici ışıkları" sayfa 90. Yeni hataları belirlemek için Subsystem Management penceresini de kullanabilirsiniz. Herhangi bir depolama altsisteminde hata (Needs Attention; Dikkat Edilmeli) durumu bildiriliyor mu?
 - **Evet:** Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
 - **Hayır:** Adım 22'e geçin.
22. Yeni depolama altsistemi profilini yazdırmak için Storage Manager yazılımını kullanın.
23. Denetleyiciyi ve/veya anasistem kapısı arabirim bağdaştırıcısını değiştirdikten sonra anasistem kapılarının WWID'lerini ya da MAC adreslerini denetleyin. WWID ya da MAC adresini değiştirmeniz gerekirse, yapılandırmadaki sunucuları ya da anahtarları güncelleyin.

Çalışırken değiştirilebilir sürücülerle birlikte çalışılması

Bu bölümde, daha fazla sürücü ekleyerek ya da var olan sürücülerini daha büyük kapasiteli sürücülerle değiştirerek depolama altsistemi kapasitesini nasıl artırabileceğiniz açıklanır.

Başlamadan önce aşağıdaki görevleri tamamlayın:

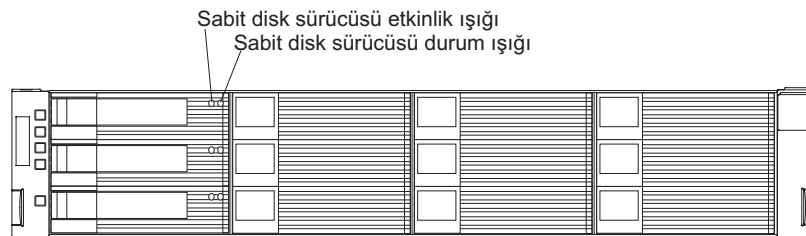
- "Güvenlik" sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve "Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması" sayfa 27 başlıklı konuyu okuyun.
- Yürürlükteki sistem yapılandırmasının doğru olarak çalıştığından emin olun.
- Veri depolama aygıtlarında değişiklik yapmadan önce, önemli tüm verilerin yedekini alın.
- Antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Sürücüler yerleştirmeden ya da çıkarmadan önce aşağıdaki bilgileri gözden geçirin:

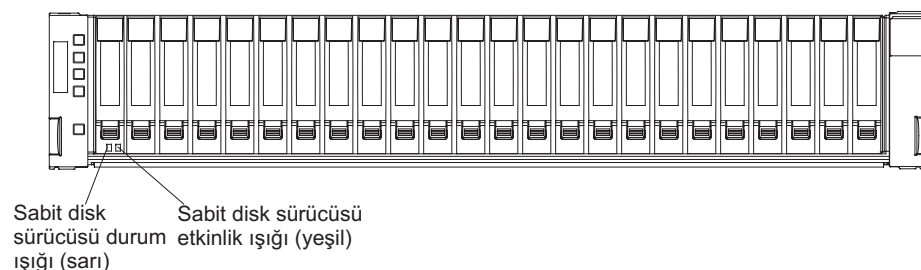
- **Dolgu panelleri:** Bir depolama altsisteminin kullanılmayan sürücü bölmelerinde dolgu panelleri bulunur. Yeni sürücüler takıldmadan önce, bu dolgu panellerinin çıkarılması gereklidir. Dolgu panellerini daha sonra tekrar kullanmak üzere saklayın. Uygun soğutma ve EMC koruması için her bölmenin bir dolgu paneli ya da çalışırken değiştirilebilir bir sürücüsü bulunmalıdır.
- **Sürücüler:**
 - DS3500 ürünü aşağıdaki sürücülerini destekler:
 - En çok 12 adet LFF 3,5 inçlik 6 Gb/s SAS ya da NL SAS sürücüsü (DS3512 ve EXP3512)
 - En çok 24 adet SFF 2,5 inçlik 6 Gb/s SAS, NL SAS ya da SSD sürücüsü (DS3524 ve EXP3524)
 - En iyi performans için, hiçbir zaman bir sürücüyü depolama altsistemine, sürücü sabit yazılım düzeyini doğrulamadan takmayın. Desteklenen sürücü sabit yazılım düzeylerine ilişkin bilgi için IBM teknik destek temsilcinize başvurun.
 - Desteklenmeyen sürücülerin kullanılması, depolama altsisteminde hata oluşmasına neden olabilir.
 - 2Sürücüyü çıkardıktan sonra, sürücünün dönme hareketini tamamlaması için, sürücüyü değiştirmeden ya da yeniden yerine takmadan önce 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.
- **Sürücü etiketleri:** Her sürücünün önünde bir etiket bulunur. Sunucuları çıkarmadan önce sunucuların yer bilgilerini kaydetmek için bu etiketi kullanın. Sürücülerini ve ilişkili bölmelerini izlediğinizden emin olun. Ayrıca, "Sabit disk sürücüsü konumları" sayfa 177 içindeki yer bilgilerini kaydedin. Bir sürücüyü yanlış bir bölmeye takarsanız, verileri kaybedebilirsiniz.

- Sürücü ışıkları:** Her sürücü kasasının, bir yeşil etkinlik ışığı ve bir sarı durum ışığı olmak üzere iki ışığı vardır. Bu ışıklar, sürücünün durumunu belirtir.

DS3512 depolama altsistemindeki ve EXP3512 depolama kasasındaki sürücü ışıkları, Şekil 98 içinde gösterilmektedir. DS3524 depolama altsistemindeki ve EXP3524 depolama kasasındaki sürücü ışıkları, Şekil 99 içinde gösterilmektedir.



Şekil 98. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası sürücüsünün ışıkları



Şekil 99. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası sürücü ışıkları

Sürücü etkinlik ışığı (yeşil)

Bu ışık yanıp söndüğünde, sürücüde etkinlik olduğunu gösterir.

Sürücü durum ışığı (sarı)

Bu ışık yanıp söndüğünde, sürücünün yazılım tarafından tanımlandığını gösterir.

Bu ışık yandığında ve artık yanıp sönmediğinde, sürücünün arızalandığını gösterir.

- Çalışırken değiştirilebilir donanım:** Depolama altsistemi, arızalı bir sürücüyü depolama altsistemini kapatmadan değiştirebilmenizi sağlayan donanıma sahiptir. Böylece, sürücü çıkarılırken ya da takılırken, depolama altsistemi çalışmaya devam edebilir. Bu sürücüler çalışırken değiştirilebilir sürücüler olarak bilinir.

Sabit Disk Sürücüsünün Çıkarılması

Çalışırken değiştirilebilir sürücüyü çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

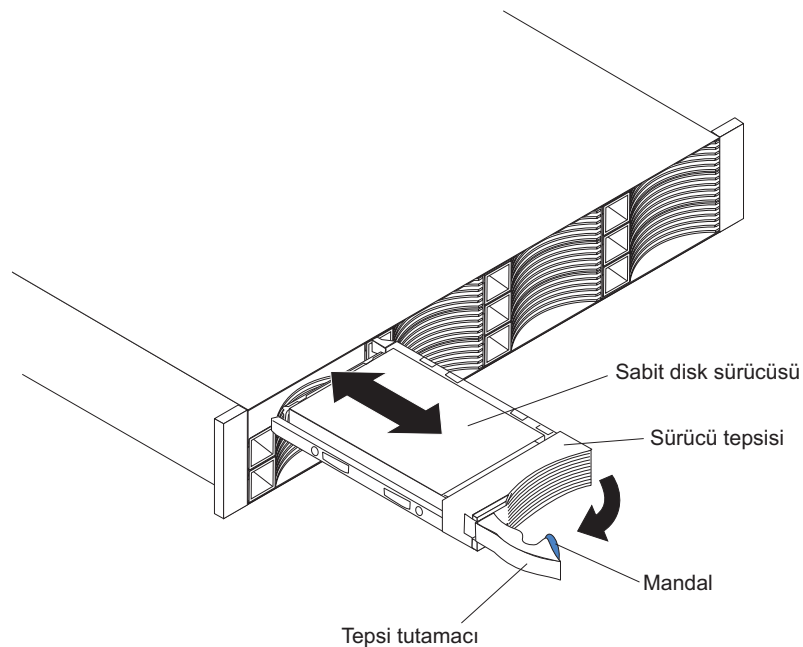
Not: Sürücü, sürücü kasasına takılı olarak gelir. Sürücüyü kasadan ayırmaya çalışmayın.

Uyarı: Sürücülerin dikkatli bir şekilde tutun ve sürücülerin yiğmeyin. Statik elektrije duyarlı aygıtlar için tüm önlemleri alın.

- Yeri kaydetmek ve sürücülerin tanımlamak için "Sabit disk sürücüsü konumları" sayfa 177 başlıklı çizelgeyi kullanın. Çıkardığınız bölmelerdeki sürücülerin değiştirilebilmeniz için bu bilgiyi kaydedin.
- "Güvenlik" sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve "Önerilen kullanım yönergeleri" sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.

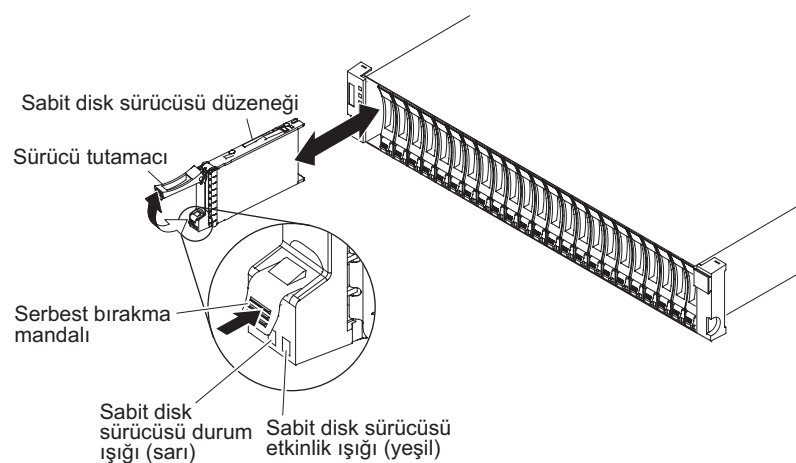
Uyarı: Yeşil etkinlik ışığı yanıp sönnerken sürücüyü hiçbir zaman çıkarmayın. Sürücüyü, yalnızca sarı renkli durum ışığı yanıyorsa (yanıp sönmüyorsa), sürücü etkinlik dışı (etkinlik ışığı kapalıysa) ya da depolama altsistemi kapalıysa çıkarın.

3. (DS3512 ve EXP3512) Sürücüyü çıkarın.



Şekil 100. Sürücünün DS3512 ya da EXP3512 ürününden kaldırılması

- a. Mandalı serbest bırakmak için kasa tutamacının ucundaki mandala basın, ardından kasa tutamacını açık konuma getirin.
 - b. Sürücüyü bölmeden 12 mm (0.5 inç) kadar çıkarın, sürücüdeki dönme hareketinin durması ve depolama altsistemi denetleyicisinin, bir sürücünün yapılandırmadan kaldırıldığını algılayabilmesi için 70 saniye bekleyin.
4. (DS3524 ve EXP3524) Sürücüyü çıkarın.



Şekil 101. Sürücünün DS3524 ya da EXP3524 ürününden çıkarılması

TEHLİKE

Güç kablolardaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırılmayın.

- a. Tutamacın üzerindeki mandala basın, ardından sürücü tutamacını açın ve sürücü düzeneğini sunucudan çıkarın.
- b. Sürücüyü bölmeden 12 mm (0.5 inç) kadar çıkarın, sürücüdeki dönme hareketinin durması ve depolama altsistemi denetleyicisinin, bir sürücünün yapılandırmadan kaldırıldığını algılayabilmesi için 70 saniye bekleyin.
5. Sürücünün üzerinde doğru tanıtımın (örneğin, bir etiket) olduğundan emin olun ve sürücüyü bölmenin tamamen dışına doğru kaydırın. Sürücü arızalıysa, bunu etiketin üzerinde belirtin.
6. Sürücüyü yatay olarak kuru, statik olmayan düz bir yüzeye yerleştirin.

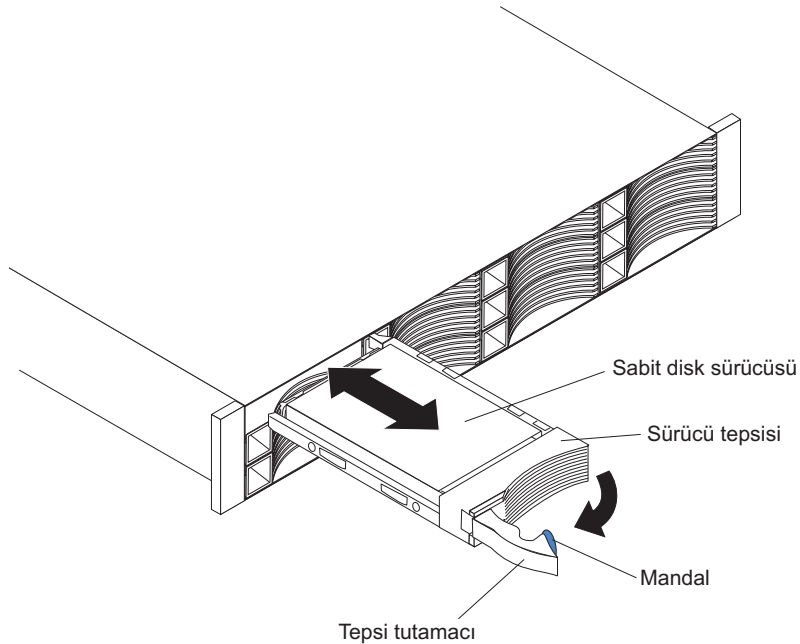
Sabit disk sürücüsünün takılması

Depolama altsisteminin ilk kez açılması dışında, sürücülerini depolama altsistemi açık ve çalışırken ekleyebilirsiniz. Depolama altsistemine çalışırken değiştirilebilir sürücülerini takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

Uyarı: Sürücüyü çıkardıktan sonra, sürücünün dönme hareketini tamamlaması için, sürücüyü değiştirmeden ya da yeniden takmadan önce 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.

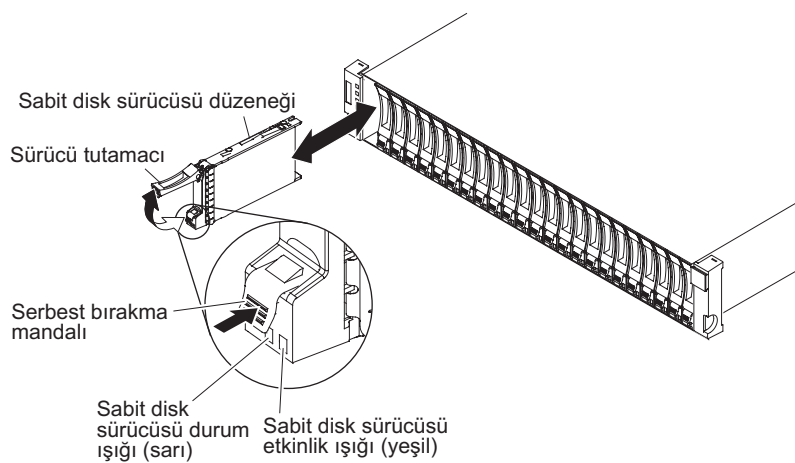
Not: Sürücü, sürücü kasasına takılı olarak teslim edilir. Sürücüyü kasadan ayırmaya çalışmayın.

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yöneleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. Sürücüyle birlikte gönderilen belgeleri okuyun.
3. İçine sürücüyü takacağınız bölmeden dolgu panelini çıkarın. Dolgu panelini daha sonra tekrar kullanmak üzere saklayın.
4. Yeni sürücüyü paketinden çıkarın. Sürücüyü iade etmeniz durumunda gerekli olacak tüm paketleme malzemesini saklayın.
5. (DS3512 ve EXP3512) Sürücüyü kurun.



Şekil 102. Sürücünün DS3512 ya da EXP3512 sisteme takılması

- a. Mandalı serbest bırakmak için sürücü kasası tutamacının ucundaki mandala basın, ardından kasa tutamacını açık konuma getirin.
 - b. Sürücü duruncaya kadar sürücüyü tüm yol boyunca boş bölmenin içine doğru kaydırın.
 - c. Kasa tutamacını iterek kapalı (kilitli) konuma getirin.
6. (DS3524 ve EXP3524) Sürücüyü kurun.



Şekil 103. Sürücünün DS3524 ya da EXP3524 sisteme takılması

- a. Tutamacın üzerindeki mandalı serbest bırakmak için mandala basın, ardından kasa tutamacını açık konuma getirin.
 - b. Sürücü duruncaya kadar sürücüyü tüm yol boyunca boş bölmenin içine doğru kaydırın.
 - c. Kasa tutamacını iterek kapalı (kilitli) konuma getirin.
7. Ek sürücü kuruyorsanız, her bir sürücüyü kurmadan önce en az 30 saniye bekleyin.

Çalışırken değiştirilebilir sürücünün değiştirilmesi

Sürücü sorunları, anasistemlerle depolama altsistemindeki sürücüler arasındaki başarılı G/Ç etkinliğinde gecikmeye, kesintiye ya da etkinliğin gerçekleşmemesine neden olan hatalı işlemleri içerir. Bu sorunlar, anasistem denetleyicileri ve sürücüler arasındaki iletim sorunlarını da kapsar. Bu bölümde, arızalı bir sürücünün nasıl değiştirileceği açıklanır.

Not: Hatalı ya da geçiş durumunda olmayan bir sürücüyü kaldırmak istiyorsanız, sürücünün durumunu arızalı duruma değiştirmek ya da sürücüyle (ya da sürücülerle) ilişkili altsistemi depolama altsisteminde çıkışmadan önce çevrimdışı duruma getirmek için her zaman Storage Manager yazılımını kullanın.

Uyarı: Sürücünün doğru bölmeye yerleştirilememesi veri kaybına neden olabilir. Yapılandırılmış bir altsistemin ve mantıksal sürücünün parçası olan bir sürücüyü değiştiryorsanız, yeni sürücüyü doğru bölmeye taktığınızdan emin olun. Sürücü yapılandırmalarıyla ilgili sınırlamalar olup olmadığını belirlemek için DS3500 ile birlikte gönderilen donanım ve yazılım belgelerine bakın.

Çalışırken değiştirilebilir sürücüyü değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. Yeni depolama sistemi profilini yazdırın Storage Manager yazılımını kullanın.
3. Çıkmak istediğiniz sürücünün yerini saptayın.

Uyarı: İlişkili yeşil renkli etkinlik ışığı yanıp sönyorsa, çalışırken değiştirilebilir bir sürücüyü asla değiştirmeyin. Bir sürücüyü yalnızca ilişkili sarı durum ışığı yanıyorsa (yanıp sönmüyorrsa) çalışırken değiştirebilirsiniz.

4. Sürücüyü çıkarın (bkz. “Sabit Disk Sürücüsünün Çıkarılması” sayfa 119).
5. Yeni sürücüyü paketinden çıkarın. Sürücüyü iade etmeniz durumunda gerekli olacak tüm paketleme malzemesini saklayın.

Not: Doğru bölmektedeki sürücüyü değiştirdiğinizden emin olmak için “Sabit disk sürücüsü konumları” sayfa 177 içine bakın.

6. Yeni sürücüyü takın (bkz. “Sabit disk sürücüsünün takılması” sayfa 121).
7. Sürücü ışıklarını denetleyin:
 - Bir sürücü kullanıma hazır olduğunda, yeşil etkinlik ışığı yanar ve sarı durum ışığı söner.
 - Sarı durum ışığı yanıyorsa (yanıp sönmüyorsa), sürücüyü birimden çıkarın ve 70 saniye bekleyip yeniden takın.
8. Sürücünün Subsystem Management penceresinde gösterildiğinden emin olun.

Not: Birden fazla sürücüyü değiştiryorsanız, bir kerede yalnızca bir sürücüyü değiştirin.

Birden çok sürücünün değiştirilmesi

Bu bölümde, depolama altsistemindeki sürücülerin büyütülmesine ilişkin yönergeler verilmiştir. Bu yordamı, bu yordamın değiştirilmiş bir sürümünü ya da işletim sistemi tarafından sağlanan farklı bir yordamı mı kullanmanız gerektiğini anlamak için yazılım belgesini ve bu bölümün tamamını okuyun.

Not:

1. Yazılımla birlikte sağlanan yönergeler, bu belgedeki yönergelere ve bilgilere göre daha öncelikli olarak uygulanmalıdır.
2. Doğru bölmelerdeki sürücülerin değiştirdiğinizden emin olmak için “Sabit disk sürücüsü konumları” sayfa 177 içine bakın.

Uyarı: Sürücüyü çıkardıktan sonra, sürücünün dönme hareketini tamamlaması için, sürücüyü değiştirmeden ya da yeniden takmadan önce 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.

Sürücülerini büyütmek için iki yöntem vardır:

- **Tüm sürücülerin aynı anda değiştirilmesi**

Bu yöntem, bu işleminden etkilenen sürücülerde bulunan verilerin yedeklenmesini ve yedekleme işleminden sonra DS3500 depolama altsisteminin kapatılmasını gerektirir.

Uyarı: Bağlı depolama kasalarını kapatmadan önce DS3500 depolama altsistemini kapatın.

Tüm sürücülerin değiştirildikten sonra, yeni sürücülerini yeniden yapılandırmalı ve yedeklediğiniz verileri geri yüklemelisiniz. “Tüm sürücülerin aynı anda değiştirilmesi” sayfa 125 içindeki yordama bakın.

Bu, veri kaybına uğramadan sürücülerin değiştirilmesini en güvenli yoludur. Bununla birlikte, yedekleme, yeniden yapılandırma ve geri yükleme işlemleri nedeniyle, bu yöntemin tamamlanması uzun sürebilir. Buna ek olarak, yordam tamamlanıncaya kadar diğer kullanıcılar depolama altsistemini (ya da depolama altsistemine bağlı herhangi bir depolama kasasını) kullanamazlar. Bu yöntemi, RAID 0 mantıksal sürücülerinde kullanmanız gereklidir.

- **Sürücülerin birer birer değiştirilmesi**

Bu yönteme, sunucuların her biri el ile hatalı duruma getirilir, değiştirilir ve yeni sürücü kurulmadan önce sistemin, yeni sürücüye verileri yüklemesi beklenir. Yeni sürücüler kurulduktan sonra, sürücülerini kullanılabılır ek sürücü alanı yaratacak biçimde yapılandırıbilirsiniz. “Sürücülerin birer birer değiştirilmesi” sayfa 127 içindeki yordama bakın.

Bu yöntemi kullanarak sürücülerin depolama kasaları ve DS3500 ürünü çalışırken değiştirebilirsiniz; böylece, tüm sürücülerin bir seferde değiştirilmek için harcanan zamanı kaybetmemiş olursunuz. Bununla birlikte, sürücü geri yükleme ya da depolama altsistemini yeniden yapılandırma işleminde hata oluşursa veri kaybedilebileceğinden, bu yöntem daha risklidir. Yeniden yapılandırma işlemi uzun zaman alabilir. Bu yöntem yalnızca yedek mantıksal sürücülerde (RAID 1, 3, 5 ya da 6) işe yarar. Bu yöntemi, RAID 0 mantıksal sürücülerini içeren sürücülerde kullanamazsınız.

Bu yöntemi kullanacaksanız, verilerinizi yedeklemeniz önerilir. Bu, geri yükleme ya da yeniden yapılandırma işlemlerinde bir hata çıkarsa ya da yeni sürücü çalışmazsa, verilerinizin kaybolmasını önler.

Kullandığınız yöntem aşağıdaki noktalara bağlıdır:

- İşletim sistemi ya da depolama yönetimi yazılımı belgelerindeki önerilen sürücü büyütme yordamına en yakın yöntemin hangisi olduğuna.
- İşleminden etkilenen sürücülerde kullanılan RAID düzeyi (RAID 0, tüm sürücülerin bir kerede değiştirilmenizi gerektirir).
- Sürücülerin değiştirirken kabul edebileceğiniz kapalı kalma süresi.
- Altsistemdeki sürücü sayısı. 3 - 5 sürücüden oluşan altsistemlerde, sürücülerin birer birer değiştirilmesi daha uygundur. 10'dan fazla sürücünüz varsa, tüm sürücülerin bir seferde değiştirilmeyi düşünebilirsiniz.
- Ne kadar veri kaybı riski kabul edilebilir. Altsistemdeki bir sürücünün değiştirilmesi sonucunda RAID altsisteminin yeniden oluşturulması ve geri kopyalama işlemleri sırasında altsistem düşük düzeyde olacağından, yeni bir sürücü hatası altsistemde hata oluşmasına neden olur (veri kullanılabilirliği ve veriler kaybedilebilir). Yeniden oluşturma ve geri kopyalama işlemlerinin süresi, RAID altsisteminin büyüklüğüne bağlı olarak uzun olabilir.
- RAID altsisteminin yeniden oluşturulması ve altsistemdeki bir sürücünün değiştirilmesi sonucunda gerçekleştirilen geri kopyalama işlemi sırasında altsistem düşük düzeyde

çalışırken veri değişikliği kapsamı ne olur. Veri değişikliğinin kapsamı büyükçe, altsistem düşük düzeyde çalışırken ek sürücüdeki bir arıza nedeniyle altsistemin arızalanması durumunda verileri geri yükleme işlemi için gerçekleştirilmesi gereken iş miktarı da artar.

Tüm sürücüler aynı anda değiştirme

Bu yordamı, tüm sürücüler bir defada değiştirmek için kullanın. Bu yöntemi, RAID 0 düzeyi mantıksal sürücüler içeren sürücüler büyütüyorsanız kullanmanız gereklidir. Sürücülerin değiştirdiğinizde sürücüler üzerinde bulunan tüm verileri kaybedeceğinizden, sürücülerdeki tüm verileri yedeklemelisiniz. Bu yordam ayrıca, depolama kasalarının ve DS3500 ürününün kapatılmasını gerektirir. Bu durumda diğer kullanıcılar depolama altsistemine (ve bağlı depolama kasalarına) erişemezler.

Uyarı: Sürücüyü çıkardıktan sonra, sürücünün dönme hareketini tamamlaması için, sürücüyü değiştirmeden ya da yeniden takmadan önce 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.

Tüm sürücüler bir defada değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Aşağıdaki bilgileri okuyun:

- “Birden çok sürücünün değiştirilmesi” sayfa 123 içindeki bilgiler, özellikle olası iki büyütme yordamı arasındaki farkların açıklandığı paragraflar
- Yazılım belgesindeki sürücü büyütmeleri ve kuruluşla ilgili bilgiler
- Yeni sürücülerle birlikte gönderilen belgeler

Tüm önleyici tedbir uyarılarını, takım yönergelerini ve diğer bilgileri okuyun. Takım yönergelerinde genellikle sürücülere ve bu sürücülerin kuruluşlarına ve büyütme ya da hizmet yordamlarına ilişkin bilgiler bulunur. Bu yordamı değiştirmeniz gerektiğini saptamak için takım yönergeleriyle bu yordamı karşılaştırın.

2. DS3500 ürününün durumunu denetlemek için Storage Manager yazılımını kullanın. Bildirilen sorunları düzeltin.

3. Değiştirmekte olduğunuz tüm sürücülerdeki verileri yedekleyin.

Bu yordamın sonraki aşamalarında, yedeklediğiniz verileri sürücülere geri yüklemeniz gereklidir.

Uyarı: Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışırken, statik elektrikten doğabilecek zararları önlemek için önlem alın. Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışmaya ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. “Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması” sayfa 27.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştmayın.

4. Yeni sürücüler paketlerinden çıkarın. Sürücüler, manyetik alanlardan uzak, kuru, statik olmayan düz bir yüzeye yerleştirin. Sürücüler iade etmeniz durumunda gerekli olacak tüm paketleme malzemelerini ve ürün belgelerini saklayın.

5. Aşağıdaki adımları tamamlayın:

- Depolama altsistemindeki ve bağlı depolama kasalarındaki tüm G/Ç etkinliğini durdurun.

- Depolama altsisteminin (ve bağlı tüm depolama kasalarının) önündeki tüm yeşil sürücü etkinlik ışıklarının yanıp sönmediğinden emin olun.

- Yeşil önbellek etkin ışıklarının yanmadığından emin olun. Önbellek etkin ışıklarının yeri için bkz. “Denetleyici ışıkları” sayfa 90.

- d. Depolama altsistemini kapatmadan önce depolama altsisteminin mantıksal sürücüleriley anasistem arasındaki bağlantıyi kesmek için, işletim sistemi yazılımını kullanın (böyle bir özelliği varsa).

Uyarı: Depolama altsistemine gelen tüm gücü kesmek için iki güç kaynağı anahtarını kapalı konuma getirmeniz ve iki güç kablosunu da çıkarmanız gereklidir. Doğru kapatma sırası için adım 6 içindeki yordamları kullanın.

6. Aygıtların her birine gelen gücü aşağıdaki kapatma sırasına göre kesin:
 - a. Depolama altsisteminden önce anasistemi kapatın. Ağı desteklemek üzere anasistemin açık kalması gerekiyorsa, depolama altsistemini kapatmadan önce, işletim sistemi belgelerinde bulunan, depolama altsisteminin mantıksal sürücülerinin anasistemle bağlantısının kesilmesine ilişkin bilgileri okuyun.
 - b. Depolama kasalarını kapatmadan önce, depolama altsistemini kapatın. Depolama altsisteminin arkasındaki güç kaynağı anahtarlarının ikisini de kapalı konuma getirin.
 - c. Diğer desteklenen aygıtları (örneğin, yönetim istasyonları ya da Ethernet anahtarları) kapatın.
7. Değiştirmek istediğiniz sürücülerini çıkarmak için “Çalışırken değiştirilebilir sürücünün değiştirilmesi” sayfa 123 başlıklı konudaki yordamı kullanın. Yeni sürücülerini depolama altsistemine takmak için “Sabit disk sürücüsünün takılması” sayfa 121 içindeki önerileri kullanın.
8. Tüm yeni sürücülerini taktiktan sonra, açmak istediğiniz donanım aygıtlarına ilişkin sistem belgelerine bakın ve doğru başlatma sırasını belirleyin. Uygun yerlerde, aşağıdaki aygit açma sırasını kullanın:
 - a. Depolama altsistemini açmadan önce desteklenen aygıtları (örneğin, Ethernet anahtarları ve yönetim istasyonları) açın.
 - b. Depolama kasalarını depolama altsisteminden önce açın. Sürücülerini depolama altsisteminden sonra açarsanız, denetleyiciler, doğru yapılandırmayı tanyamayabilirler. Depolama altsistemi açmayı ilgili yordamlar için depolama altsistemi belgelerine bakın.
 - c. Depolama altsistemini açın ve anasistemi yeniden başlatın ya da kapalısa açın.
9. Aygıtların her birini 8. adımda belirtilen açılış sırasına göre açın. Depolama altsistemin ve depolama kasalarını açmak için, depolama altsisteminin arkasında bulunan açma/kapama düğmelerini açık konuma getirin. Yedek güç kaynaklarından yararlanmak için her iki güç kaynağını anahtarını da açmanız gereklidir.
10. Yeni sürücülerin üzerindeki yeşil renkli sürücü etkinliği ve sarı renkli sürücü hatası ışıklarını denetleyin.
Sürücü etkinliği ışıklarının yanındından ve sürücü hatası ışıklarının yanmadığından emin olun.

Not: Sürücüler dönme hareketine başlarken sürücü hatası ışıkları aralıklı olarak yanıp söner.

- Sürücü etkinliği ışığı yanmıyorsa, sürücü doğru biçimde takılmamış olabilir. Sürücüyü çıkarın, 70 saniye bekleyin ve yeniden takın.
- Sürücü hatası ışığı yanıyorsa ya da sürücü etkinliği ışığı kapalı kalırsa, yeni sürücü bozuk olabilir. Sorunu belirlemek için Storage Manager yazılımına bakın.

11. Yeni sürücülerini yapılandırmak için Storage Manager yazılımını kullanın. Ayrıntılı öneriler için Storage Manager yazılımının çevrimiçi yardımına bakın.
12. Tüm sürücülerden aldığınız yedekleri geri yükleyin.

Sürücülerin birer birer değiştirilmesi

Sürücüler birer birer değiştirmek için bu yordamı kullanın. Bu yordamı RAID 0 mantıksal sürücülerinde kullanamazsınız (“Tüm sürücüler aynı anda değiştirme” sayfa 125 içindeki yordamı kullanın).

Not: Depolama altsisteminize çalışırken yedeklenebilir sürücüler atanmışsa, bu yordamı gerçekleştirmeden önce bu atamaları kaldırın isteyebilirsiniz. Atmayı kaldırırmazsanız, yeni sürücüyü sunucuya eklenmeden önce yeniden yapılandırma işlemi bu etkin yedek sürücüden başlayabilir. Yeni sürücüdeki veriler yeniden oluşturulmaya devam eder, ancak, işlem her sunucu için daha uzun sürer. Bu yordamla ilgili işlemler bittiğinde, etkin yedek sürücüler yeniden atamayı unutmayın.

Uyarı: Sürücüyü çıkardıktan sonra, sürücünün dönme hareketini tamamlaması için, sürücüyü değiştirmeden ya da yeniden takmadan önce 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.

Sürücüler birer birer değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Aşağıdaki bilgileri okuyun:

- “Birden çok sürücünün değiştirilmesi” sayfa 123, özellikle olası iki büyütme yordamı arasındaki farkların açıklandığı paragraflar
- Yazılım belgenizdeki sürücü büyütmeleri ve kuruluş bölümleri
- Yeni sürücülerle birlikte gönderilen belgeler

Tüm önleyici tedbir uyarlarını, takım yönergelerini ve diğer bilgileri okuyun. Takım yönergelerinde genellikle sürücülere ve bu sürücülerin kuruluşlarına ve büyütme ya da hizmet yordamlarına ilişkin bilgiler bulunur. Bu yordamı değiştirip değiştirmemeniz gerektiğini saptamak için takım yönergeleriyle bu yordamı karşılaştırın.

2. Birimin durumunu denetlemek için Storage Manager yazılımını kullanın. Bildirilen sorunları düzeltin.
3. Değiştirmekte olduğunuz sürücülerı kullanarak yapılandırılmış altsistemlerdeki ve mantıksal sürücülerdeki verileri yedekleyin.

Uyarı: Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışırken, statik elektrikten doğabilecek zararları önlemek için önlem alın. Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışmaya ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. “Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması” sayfa 27.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırmayın.

4. Yeni sürücüler paketlerinden çıkarın. Sürücüler, manyetik alanlardan uzak, kuru, statik olmayan düz bir yüzeye yerleştirin. Sürücüler iade etmeniz durumunda gerekli olacak tüm paketleme malzemelerini ve ürün belgelerini saklayın.
5. Değiştirmek istediğiniz ilk sürücünün çalışmasını el ile kesmeden önce, tanımında bu sürücülerin kullandığı belirtilen altsistemin Optimal (En iyi (Düşük düzeyde değil)) durumunda olduğundan emin olmak için Storage Manager yazılımını kullanın. Altsistem Degraded (Düşük düzey) durumundaysa, altsistemi Optimal (En iyi) durumuna getirmek için kurtarma yordamlarını kullanın.

Aşağıdakileri denetleyin:

- Yalnızca tek bir sürücünün çalışmasını kesin
- Yazılım durumu görüntüsünde, çalışmasını kestiginiz sürücü için Hatalı durumu gösterilir.

- Sarı renkli sürücü hatası ışığı (sürücünün ön çerçevesinde) yanar.

Uyarı: Yanlış sürücüyü çıkarırsanız veri kaybedebilirsiniz. Yalnızca hatalı sürücüyü çıkardığınızdan emin olun. Yanan sürücü hatası ışığı arızalı sürücüyü gösterir.

Yanlışlıkla etkin bir sürücüyü çıkarırsanız, en az 30 saniye bekleyin ve sürücüyü yeniden takın. RAID altsistemindeki iki sürücü çalışmasını kestiğiniz için altsistem, denetleyici tarafından hatalı olarak işaretlenebilir. Bu altsistem, anasistemdeki G/C işlemleri için kullanılamaz. Ayrıntılı kurtarma yönergeleri için Storage Manager yazılımına bakın. Altsistem Optimal (En iyi) durumuna getirilinceye kadar başka sürücülerini değiştirmeyi denemeyin.

6. Hatalı sürücüyü çıkarmak için “Çalışırken değiştirilebilir sürücünün değiştirilmesi” sayfa 123 içindeki yordamları kullanın. Yeni sürücülerini depolama altsistemine takmak için “Sabit disk sürücüsünün takılması” sayfa 121 içindeki yönergeleri kullanın.

Yeni sürücü, sürücü bölmesine takıldıktan sonra otomatik olarak verileri yeniden yapılandırır.

Verilerin yeniden yapılandırılması sırasında, sarı renkli sürücü hatası ışığı birkaç dakika boyunca yanık kalabilir; daha sonra, yeşil renkli sürücü etkinlik ışığı yanıp sönmeye başladığında sarı renkli ışık söner. Yanıp sönen sürücü etkinliği ışığı, verilerin yeniden yapılandırıldığını belirtir.

Not: Depolama altsisteminde etkin çalışırken yedeklenebilir sürücü varsa, bu sürücülerdeki veriler yeniden yapılandırılmadan yeni sürücüye kopyalamaya başlatılamayabilir. Bu, yordamın tamamlanması için gereken süreyi uzatır.

7. Yeni sürücülerin her birinin üstündeki yeşil renkli sürücü etkinliği ve sarı renkli sürücü hatası ışıklarını denetleyin.
Sürücü etkinliği ışıklarının yandığından ve sürücü hatası ışıklarının yanmadığından emin olun.

Not: Sürücüler dönme hareketine başlarken sürücü hatası ışıkları aralıklı olarak yanıp söner.

- Sürücü etkinliği ışığı yanmıyorsa, sürücü doğru biçimde takılmamış olabilir. Sürücüyü çıkarın, 70 saniye bekleyin ve yeniden takın.
 - Sürücü hatası ışığı yanıyorsa ya da sürücü etkinliği ışığı kapalı kalırsa, yeni sürücü bozuk ya da sertifikasız bir sürücü olabilir. Sorunu belirlemek için Storage Manager yazılımını kullanın. Onaylanmamış bir sürücü durumunda, sürücü aksamları ya da sürücü FRU parça numarasının depolama altsisteminiz için doğru olduğundan emin olun.
8. Yeni sürücünün durumunu ve veri yeniden yapılandırma işlemini izlemek için Storage Manager yazılımını kullanın. Verileri yeniden yapılandırma işleminin tamamlanmasını bekleyin (Sürücü etkinliği ışığı yanıp sönmeyi durdurur).

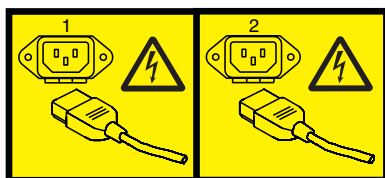
Not: Sürücünde G/C etkinliği varsa, yeniden yapılandırma işlemi tamamlandıktan sonra da sürücü etkinliği ışığı yanıp sönmeye devam eder. Bu durumda, verileri yeniden yapılandırma işleminin tamamlanıp tamamlanmadığını belirlemek için anasistem yazılımını kullanın.

9. Yeni sürücüdeki yeniden yapılandırma bittiğinde, takmak istediğiniz ek sürücülerin her biri için 8 - 5 sayfa 127 arasındaki adımları yineleyin.
10. Yeni sürücülerdeki ek boş alanları yapılandırmak için Storage Manager yazılımını kullanın.

AC güç kaynağının değiştirilmesi



(L003)



ya da



Güç kaynakları, müşteri tarafından değiştirilebilir birimlerdir (CRU) ve önleyici bakım gerektirmezler. Depolama altsistemi için yalnızca desteklenen güç kaynaklarını kullanın.

Her bir güç kaynağında aşağıdaki koşulları saptayan bir yerleşik algılayıcı vardır:

- Yüksek voltaj
- Yüksek akım
- Aşırı ısınmış güç kaynağı

Bu koşullardan biri ortaya çıkarsa, güç kaynaklarının biri ya da ikisi birden kapanır. Güç kapalı olursa (otomatik olarak yeniden başlamazsa), ortamın Optimal (En iyi) durumda olduğundan (aşırı ısınmanın olmadığından, tüm elektrik prizlerinin çalıştığından, vb.) emin olun. Ek bilgi için bkz. “Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi” sayfa 98.

İki güç kaynağı da bozulursa ya da güç kaynakları iç sıcaklığı 65°C 'nin (149°F) altında tutmayı başaramazsa, güç kaynakları otomatik olarak kapanır (yüksek sıcaklık koşulu). Bu durumda, depolama altsistemini soğutmanız ve yeniden başlatmanız gereklidir. Bkz. “Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi” sayfa 98.

Uyarı: Güç kaynaklarındaki fanlar serin havayı sunucu içine alıp sıcak havayı dışarı atarlar. DC güç kaynakları çalışırken değiştirilebilir ve yedeklenebilir; ancak, bir güç kaynağındaki fanlardan biri bozulduğunda, yedekliliği ve en iyi soğutmayı sağlamak için tüm hatalı güç kaynağını 72 saat içinde değiştirmeniz gereklidir. Arızalı güç kaynağını, yeni güç kaynağını olmadan çıkarmayın. Arızalı güç kaynağını çıkardığınızda, depolama altsistemi soğutan hava akımının kesilmesinden kaynaklanacak aşırı ısınma koşulunu önlemek için ikinci güç kaynağını 10 dakika içinde takmanız gereklidir.

İç bileşenlere ya da devrelere zarar verebileceğinden, düzgün havalandırma ve soğutma olmadan depolama altsistemi çalıştırılmamalıdır.

Bir güç kaynağını değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın.

Uyarı: Aşırı ısınma nedeniyle depolama altsistemi bileşenlerinin zarar görmesini engellemek için arızalı güç kaynağını 10 dakika içinde yenisiyle değiştirin. Birimi değiştirmeniz 10 dakikadan uzun sürecekse, depolama altsisteminin tüm G/Ç etkinliğini durdurun ve değiştirme işlemini tamamlayincaya kadar birimi kapatın. Arızalı güç kaynağını depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu bölümdeki değiştirme yordamını gözden geçirin.
- Yeni güç kaynağını alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.



(L001)



1. Gerekliyorsa, depolama sistemi profilini yazdırın Storage Manager yazılımını kullanın.
2. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
3. Hatalı güç kaynağını değiştirmeniz Recovery Guru tarafından mı istendi?
 - **Evet:** Adım 4'e geçin.
 - **Hayır:** Hatalı bileşeni tanımlamak için Recovery Guru uygulamasını çalıştırın ve adım 4'e geçin.
4. Yeni güç kaynağını paketinden çıkarın. Hatalı güç kaynağını iade etmenizin gerektiği durumlarda kullanmak üzere tüm paketleme malzemesini saklayın.

Not: Yeni güç kaynağı bir yönerge sayfasıyla ve etiket sayfasıyla birlikte gönderilir. Yönerge sayfası, ışıkları doğru biçimde işaretlemek için güç kaynağının uygun etiketlerin yerleştirilmesiyle ilgili yönergeleri sağlar. Etiket sayfasında, güç kaynağının yapıştıracağınız kendinden yapışkanlı etiketler bulunur.

5. Yönerge sayfasındaki bilgileri kullanarak, ışıkları doğru biçimde işaretlemek için etiketleri güç kaynağının yerleştirin.
6. Yeni birim üzerindeki açma/kapama düğmesini kapalı konuma getirin.

- Hatalı güç kaynağını bulmak için hata ışığını denetleyin. Bir hata saptanırsa, sarı hata ışığı yanar.
- Çıkarılabilir ışığının yandığından emin olun. Işık yanmıyorsa, güç kaynağını çıkarmayın. Çıkarılabilir ışığı hakkında ek bilgi için bkz. “Çıkarılabilir ışığı” sayfa 103.



TEHLİKE

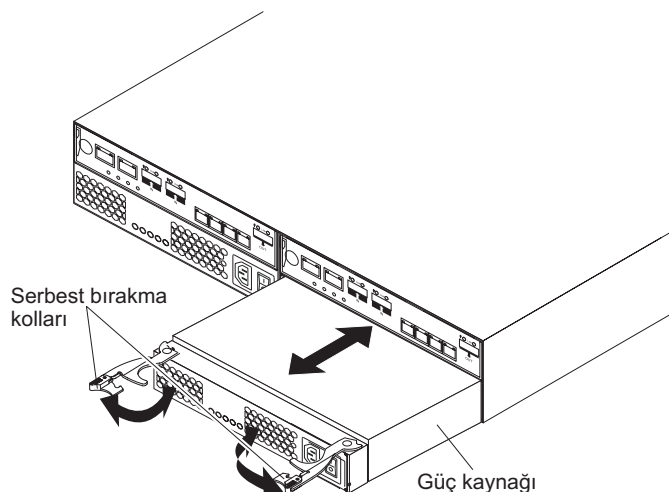
Sistemde ya da sistemin etrafında çalışırken aşağıdaki önlemleri alın:

**Güç, telefon ve iletişim kablolarındaki elektrik volajı ve akımı zararlıdır.
Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için:**

- GÜCÜ, sağlanan güç kablosuya yalnızca bu birime bağlayın. Sağlanan güç kablosunu başka herhangi bir ürün için kullanmayın.
 - Herhangi bir güç kaynağı düzeneğini açmayın ya da bakım yapmayın.
 - Yıldırım düşmesi gibi doğa olaylarının gözlendiği koşullarda hiçbir kabloyu takmayın ve çıkarmayın ya da bu ürünü kurma, bakım ya da yeniden yapılandırma işlemlerini gerçekleştirmeyin.
 - Ürün, birden çok güç kablosuyla donatılmış olabilir. Zararlı voltajları kesmek için, tüm güç kablolarını çıkarın.
 - Tüm güç kablolarını doğru biçimde kablolanmış ve topraklanmış prize takın. Prizin, sistem anma değeri plakasına göre düzin voltaj ve faz dönüsü sağladığından emin olun.
 - Bu ürüne bağlanacak tüm donatıları doğru biçimde kablolanmış prizlere takın.
 - Mümkünse, sinyal kablolarını takip çıkarırken yalnızca tek bir elinizi kullanın.
 - Ateşe, suya ve yapısal bir hasara maruz kalan hiçbir donatıyi çalıştmayın.
 - Kuruluş ve yapılandırma yordamlarında tersi belirtilmediği sürece aygit kapaklarını açmadan önce, aygıtla bağlı güç kablolarının, telekomünikasyon sistemlerinin, ağların ve modemlerin bağlantılarını kesin.
 - Bu ürünü ya da bağlı aygıtları kurarken, taşıırken ya da bunların kapaklarını açarken, kabloları aşağıda gösterildiği biçimde takın ya da çıkarın.
- Çıkmak için:**
- Her şeyi kapatın (aksi belirtilmezse).
 - Güç kablolarını prizlerden çıkarın.
 - Sinyal kablolarını bağlaçlardan çıkarın.
 - Tüm kabloları aygıtlardan çıkarın.
- Takmak için:**
- Her şeyi kapatın (aksi belirtilmezse).
 - Tüm kabloları aygıtlara bağlayın.
 - Sinyal kablolarını bağlaçlara takın.
 - Güç kablolarını prizlere takın.
 - Aygıtları açın.
- (D005a)**

- Açma/kapama düğmesini kapatın ve güç kablosunu, hatalı güç kaynağını çıkarın.

10. Güç kaynağını bölmeden çıkarın



Sekil 104. Güç kaynağının değiştirilmesi

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. Güç kaynağını bölmenin dışına kaydırın ve bir kenara koyun.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştmayın.

11. Yeni güç kaynağını kuru, statik olmayan düz bir yüzeye yerleştirin.
12. Güç kaynağının üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
13. Güç kaynağını duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
14. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.
15. Güç kablosunu bağlayın ve gücün açın.
16. Yeni birimin üzerindeki güç ve hata ışıklarını denetleyin.
17. Güç ve hata ışıklarının durumuna göre, aşağıdaki yordamlardan birini kullanın:
 - **Hata ışığı yanıyor ve AC ve DC güç ışıkları yanmıyor:** Yeni birim yanlış takılmıştır. Güç kaynağı anahtarı açık olmayıabilir. Güç kablosu bağlayıcı, prize ya da güç kaynağı AC yuvasına tam olarak yerleştirilmemiş olabilir. Güç kaynağının bağlı olduğu prizde elektrik olmayıabilir. Güç kablosu bozuk olabilir. 18. adıma gidin.
 - **Hata ve AC güç ışıkları yanıyor, DC güç ışığı yanmıyor:** Güç kaynağı arızalı olabilir. Açıma/kapama düğmesini kapatın ve yeni bir güç kaynağı için IBM teknik destek temsilcinize başvurun.
 - **AC ve DC güç ışıkları yanıyor ancak hata ışığı yanmıyor:** 19 sayfa 133. adıma geçin.
18. Sorunu çözmek için aşağıdaki görev ya da görevleri gerçekleştirin:
 - Açıma/kapama düğmesinin açık konumda olduğundan emin olun.
 - AC prizinde güç olduğundan ve hiçbir devre kesicisinin atlanmadığından emin olun.

- Güç kablosunun çalıştığından ve elektrik prizine ve güç kaynağı AC bağlacına tam olarak yerleştiğinden emin olun.
 - Güç kaynağını yeniden takın.
- Bu görevler sorunu çözmezse, IBM teknik destek temsilcinize başvurun.
19. Kalan Recovery Guru yordamlarını tamamlayın (gerekliyse).
 20. Depolama altsistemindeki bileşenlerin durumlarını denetleyin.
 21. Bileşenlerden herhangi birinde sarı ışık yanıyor mu?
 - **Evet:** Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
 - **Hayır:** Adım 22'e geçin.
 22. Yeni depolama altsistemi profili oluşturun, saklayın ve yazdırın.

DC güç kaynağının değiştirilmesi

Bildirim 29



DİKKAT:

Bu donatı, dc besleme devresindeki topraklanmış iletkenin donatındaki topraklama iletkenine bağlanmasılığını sağlamak için tasarlanmıştır. Bu bağlantı gerçekleştirilirse, aşağıdaki tüm koşulların yerine getirilmesi gereklidir:

- Bu donatı, doğrudan dc besleme sistemi topraklama elektrodu iletkenine ya da dc besleme sistemi topraklama elektrodu iletkenin bağlı olduğu topraklama bağlantı ucu çubuğundaki ya da veriyolundaki bağlama atlama kablosuna bağlanmalıdır.
- Bu donatı, aynı dc besleme devresinin topraklanmış iletkeni ile topraklama iletkeni arasında ve dc sisteminin topraklama noktasında bağlantısı bulunan herhangi bir başka donatının hemen yakınına (örneğin, bitişik kabinler) yerleştirilmelidir. DC sistemi başka yerde topraklanmamalıdır.
- DC besleme kaynağı bu donatının bulunduğu binada bulunmalıdır.
- Anahtarlama ya da bağlantı kesme aygıtları dc kaynağı ile topraklama elektodu iletkeninin bağlantı noktası arasında bulunan topraklanmış devre iletkeninde olmamalıdır.

Bildirim 34



DİKKAT:

Elektrik çarpması şoku ya da elektrikle ilgili tehlike risklerini azaltmak için:

- **Bu donatı, NEC ve IEC 60950-1, Birinci Basım, The Standard for Safety of Information Technology Equipment içinde açıklandığı biçimde kısıtlı erişim olan yerlerde eğitimli hizmet personeli tarafından takılmalıdır.**
- **Donatıyı, toprak hatlı, güvenilir, çok düşük güvenlik voltajı (SELV) olan bir kaynağa takın. SELV kaynağı ikincil bir devre olarak tasarlanmıştır; böylece normal ve tek hatanın ortaya çıktıgı durumlarda voltaj güvenli düzeyi aşmaz (60 V doğru akım).**
- **Alanda kullanılan kablolamaya kullanıma hazır, onaylanmış ve nominal bir bağlantı kesme aygıtı ekleyin.**
- **Şube devresini aşırı akımdan korumak üzere gerekli devre kesici anma değeri için, ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.**
- **Yalnızca bakır iletici kabloları kullanın. Gerekli kablo boyutları için, ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.**
- **Kablolama uçbirim somunlarına ilişkin gerekli tork değerleri için ürün belgelerindeki belirtimlere bakın.**

DC güç kaynakları, müşteri tarafından değiştirilebilir birimlerdir (CRU) ve önleyici bakım gerektirmezler. Depolama altsistemi için yalnızca desteklenen dc güç kaynaklarını kullanın.

Her bir dc güç kaynağında aşağıdaki koşulları saptayan bir yerleşik algılayıcı vardır:

- Yüksek voltaj
- Yüksek akım
- Aşırı ısınmış güç kaynağı

Bu koşullardan biri ortaya çıkarsa, güç kaynaklarının biri ya da ikisi birden kapanır. Güç kapalı olursa (otomatik olarak yeniden başlamazsa), ortamın en iyi durumda olduğundan (aşırı ısınmanın olmadığından, dc güç kaynağının çalıştığından, vb.) emin olun. Ek bilgi için bkz. "Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi" sayfa 98.

İki dc güç kaynağı da bozulursa ya da güç kaynakları iç sıcaklığı 65°C'nin (149°F) altında tutmayı başaramazsa, güç kaynakları otomatik olarak kapanır (yüksek sıcaklık koşulu). Bu durumda, depolama altsistemini soğutmanız ve yeniden başlatmanız gereklidir. Bkz. "Planlanmamış kapanma sonrasında gücün geri yüklenmesi" sayfa 98.

Uyarı: DC güç kaynaklarındaki fanlar serin havayı sunucu içine alıp sıcak havayı dışarı atırlar. DC güç kaynakları çalışırken değiştirilebilir ve yedeklenebilir; ancak, bir güç kaynağındaki fanlardan biri bozulduğunda, yedekliliği ve en iyi soğutmayı sağlamak için tüm hatalı güç kaynağını 72 saat içinde değiştirmeniz gereklidir. Arızalı güç kaynağını, yeni güç kaynağınız olmadan çıkarmayın. Arızalı güç kaynağını çıkardığınızda, depolama altsisteminin soğutan hava akımının kesilmesinden kaynaklanacak aşırı ısınma koşulunu önlemek için ikinci güç kaynağını 10 dakika içinde takmanız gereklidir.

İç bileşenlere ya da devrelere zarar verebileceğinden, düzgün havalandırma ve soğutma olmadan depolama altsistemi çalıştırılmamalıdır.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

DC güç kaynağını değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın.

Uyarı: Aşırı ısınma nedeniyle depolama altsistemi bileşenlerinin zarar görmesini engellemek için arızalı güç kaynağını 10 dakika içinde yenisiyle değiştirin. Birimi değiştirmeniz 10 dakikadan uzun sürecekse, depolama altsisteminin tüm G/Ç etkinliğini durdurun ve değiştirme işlemini tamamlayıncaya kadar birimi kapatın. Arızalı güç kaynağını depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu bölümdeki değiştirme yordamını gözden geçirin.
- Yeni güç kaynağını alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.



(L001)



1. Gerekliyorsa, depolama sistemi profilini yazdırmak için Storage Manager yazılımını kullanın.
2. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
3. Hatalı güç kaynağını değiştirmeniz Recovery Guru tarafından mı istendi?
 - **Evet:** Adım 4'e geçin.
 - **Hayır:** Hatalı bileşeni tanımlamak için Recovery Guru uygulamasını çalıştırın ve adım 4'e geçin.
4. Yeni dc güç kaynağını paketinden çıkarın. Hatalı güç kaynağını iade etmenizin gerektiği durumlarda kullanmak üzere tüm paketleme malzemesini saklayın.
5. Yeni birim üzerindeki açma/kapama düğmesini kapalı konuma getirin.
6. Hatalı güç kaynağını bulmak için hata ışığını denetleyin. Bir hata saptanırsa, sarı hata ışığı yanar.
7. Çıkarılabilir ışığının yandığından emin olun. İşık yanmıyorsa, güç kaynağını çıkarmayın. Çıkarılabilir ışığı hakkında ek bilgi için bkz. “Çıkarılabilir ışığı” sayfa 103.

TEHLİKE

Sistemde ya da sistemin etrafında çalışırken aşağıdaki önlemleri alın:

Güç, telefon ve iletişim kablolarındaki elektrik volajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için:

- Gücü, sağlanan güç kablosuya yalnızca bu birime bağlayın. Sağlanan güç kablosunu başka herhangi bir ürün için kullanmayın.
- Herhangi bir güç kaynağı düzeneğini açmayın ya da bakım yapmayın.
- Yıldırım düşmesi gibi doğa olaylarının gözlemediği koşullarda hiçbir kabloyu takmayın ve çıkarmayın ya da bu ürünü kurma, bakım ya da yeniden yapılandırma işlemlerini gerçekleştirmeyin.
- Ürün, birden çok güç kablosuyla donatılmış olabilir. Zararlı voltajları kesmek için, tüm güç kablolarını çıkarın.
- Tüm güç kablolarını doğru biçimde kablolanmış ve topraklanmış prize takın. Prizin, sistem anma değeri plakasına göre düzgün voltaj ve faz dönüsü sağladığından emin olun.
- Bu ürüne bağlanacak tüm donatıları doğru biçimde kablolanmış prizlere takın.
- Mümkünse, sinyal kablolarını takıp çıkarırken yalnızca tek bir elinizi kullanın.
- Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir donayı çalıştmayın.
- Kuruluş ve yapılandırma yordamlarında tersi belirtilmediği sürece aygit kapaklarını açmadan önce, aygıtla bağlı güç kablolarının, telekomünikasyon sistemlerinin, ağların ve modemlerin bağlantılarını kesin.
- Bu ürünü ya da bağlı aygıtları kurarken, taşıırken ya da bunların kapaklarını açarken, kabloları aşağıda gösterildiği biçimde takın ya da çıkarın.

Çıkmak için:

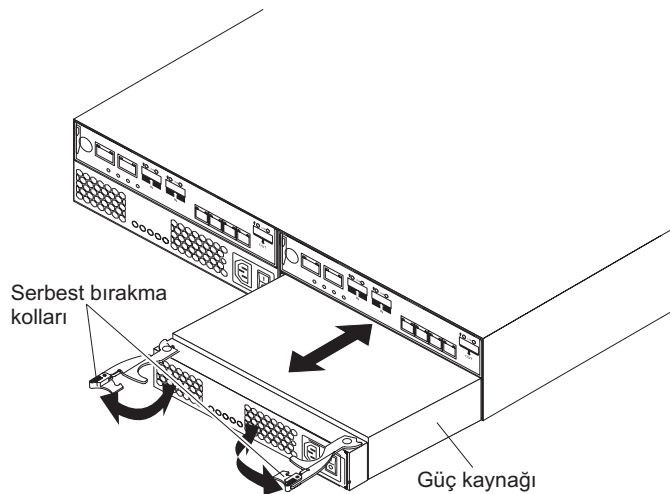
- a. Her şeyi kapatın (aksi belirtilmezse).
- b. Güç kablolarını prizlerden çıkarın.
- c. Sinyal kablolarını bağlaçlardan çıkarın.
- d. Tüm kabloları aygıtlardan çıkarın.

Takmak için:

- a. Her şeyi kapatın (aksi belirtilmezse).
- b. Tüm kabloları aygıtlara bağlayın.
- c. Sinyal kablolarını bağlaçlara takın.
- d. Güç kablolarını prizlere takın.
- e. Aygıtları açın.

(D005a)

8. Açıma/kapama düğmesini kapatın ve dc güç kablosunu, hatalı güç kaynağını çıkarın.
9. -48V bağlantı kesme aygitini kapatın.
10. DC güç kaynağını bölmeden çıkarın



Şekil 105. Güç kaynağının değiştirilmesi

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölümde yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. DC güç kaynağını bölmenin dışına kaydırın ve bir kenara koyun.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırmayın.

11. Yeni dc güç kaynağını kuru, statik olmayan düz bir yüzeye yerleştirin.
12. Güç kaynağının üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
13. DC güç kaynağını duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
14. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.
15. DC güç kablosunu bağlayın ve -48 V bağlantı kesme aygitini açın, ardından açma/kapama düğmesini açın.
16. Yeni birimin üzerindeki güç ve hata ışıklarını denetleyin.
17. Güç ve hata ışıklarının durumuna göre, aşağıdaki yordamlardan birini kullanın:
 - **Hata ışığı yanıyor ve DC güç girişi ve DC güç çıkışları ışıkları yanmıyor:** Yeni birim yanlış takılmıştır. Güç kaynağı anahtarı açık olmayıabilir. DC güç kablosu güç bağlacına tam olarak yerleştirilmemiş olabilir. Bağlantı kesme aygıtını kapatılmış ya da çalışmıyor olabilir. DC güç kaynağı kapatılmış ya da çalışmıyor olabilir. DC güç kablosu bozuk olabilir. 18. adıma gidin.
 - **Hata ve dc güç girişi ışıkları yanıyor ancak, dc güç çıkışı ışığı yanmıyor:** Güç kaynağı arızalı olabilir. Açıma/kapama düğmesini kapatın ve yeni bir güç kaynağı için IBM teknik destek temsilcinize başvurun.
 - **DC güç girişi ve dc güç çıkışları ışıkları yanıyor ancak hata ışığı yanmıyor:** 19 sayfa 138. adıma geçin.
18. Sorunu çözmek için aşağıdaki görev ya da görevleri gerçekleştirin:
 - Açıma/kapama düğmesinin açık konumda olduğundan emin olun.
 - DC kaynağında güç olduğundan ve hiçbir bağlantı kesme aygitinin atlanmadığından emin olun.

- Güç kablosunun çalıştığından ve dc güç bağlacına tam olarak yerleştigidinden emin olun.
 - DC güç kablosunun DC güç kaynağına doğru şekilde bağlandığından emin olun.
 - Güç kaynağını yeniden takın.
- Bu görevler sorunu çözmezse, IBM teknik destek temsilcinize başvurun.
19. Kalan Recovery Guru yordamlarını tamamlayın (gerekliyse).
 20. Depolama altsistemindeki bileşenlerin durumlarını denetleyin.
 21. Bileşenlerden herhangi birinde sarı ışık yanıyor mu?
 - **Evet:** Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan **Recovery Guru** seçeneğini tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun devam ederse, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
 - **Hayır:** Adım 22'e geçin.
 22. Yeni depolama altsistemi profili oluşturun, saklayın ve yazdırın.

DS3500 denetleyici sürücü kasasındaki güç fanı denetleyicisinin değiştirilmesi

DS3500 denetleyici sürücü kasasındaki arızalı bir güç fanı denetleyicisini değiştirmek için bu yordamlardan birini kullanın. Depolama altsisteminiz AC gücünü kullanıyorsa, AC güç fanına ilişkin yordamı kullanın. Depolama altsisteminiz DC gücünü kullanıyorsa, DC güç fanına ilişkin yordamı kullanın.

DS3500 denetleyici sürücü kasasındaki AC güç fanı denetleyicisinin değiştirilmesi

Not: Ek bilgiler ve güvenlik önlemleri için “AC güç kaynağının değiştirilmesi” sayfa 129 başlıklı konuya bakabilirsiniz.

Başlamadan önce, antistatik koruma ve yeni bir AC güç fanı denetleyicisi edinin.

Uyarı: Olası donatı hasarı – Donatının aşırı ısınma olasılığını önlemek için, arızalı güç fanı denetleyicisini çıkardıktan sonra **üç dakika içinde** güç fanı denetleyicisini değiştirmeniz gereklidir.

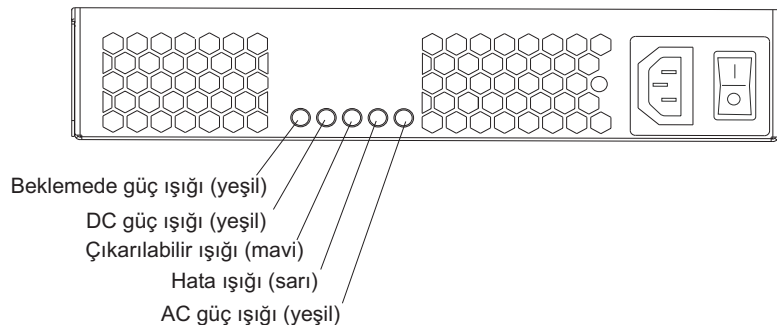
Arızalı bir güç fanı denetleyicinizin olup olmadığını iki şekilde belirleyebilirsiniz:

- Recovery Guru, arızalı güç fanı denetleyicisini değiştirmenizi ister.
- Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor Işığını denetleyerek arızalı güç fanı denetleyicisini bulabilirsiniz.

Uyarı: Olası donanım hasarı - Kasada elektrostatik boşalma hasarını önlemek için kasa bileşenlerini kullanırken doğru antistatik koruma kullanın.

1. Mükemmelse, yeni bir depolama altsistemi profili oluşturmak, saklamak ve yazdırınmak için depolama yönetimi yazılımını kullanın.
2. Arızalı güç fanı denetleyicisini değiştirmeniz Recovery Guru tarafından mı istendi?
 - Evet – adım 3'e gidin.
 - Hayır – Hatalı bileşeni tanımlamak için Recovery Guru uygulamasını çalıştırın ve adım 3'e gidin.
3. Antistatik korumayı takın.
4. Yeni güç fanı denetleyicisini paketinden çıkarın.
 - a. Yeni güç fanı denetleyicisini, denetleyici sürücü kasasının yanında düz, statik olmayan bir yüzeye koyun.

- b. Güç fanı denetleyicisini iade etme olasılığına karşı tüm paketleme malzemelerini saklayın.
- 5. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun.
- 6. Arızalı güç fanı denetleyicisini bulmak için denetleyici sürücü kasalarının üzerindeki Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliy়or ışıklarını denetleyin.



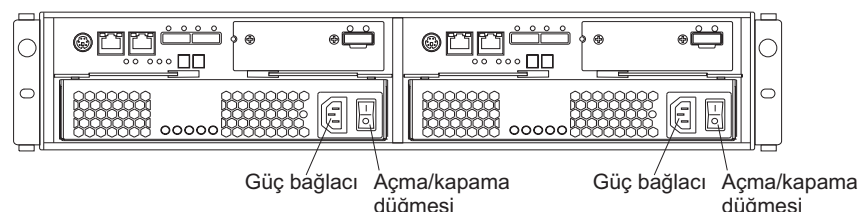
Şekil 106. AC güç kaynağı ışıkları

Bir hata algılanırsa, sarı Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliy়or ışığı yanar. Güç fanı denetleyicisini güvenli bir şekilde kaldırıbilseniz, mavi Güç Fanı Hizmet İşlemine İzin Veriliyor ışığı yanar.

DİKKAT:

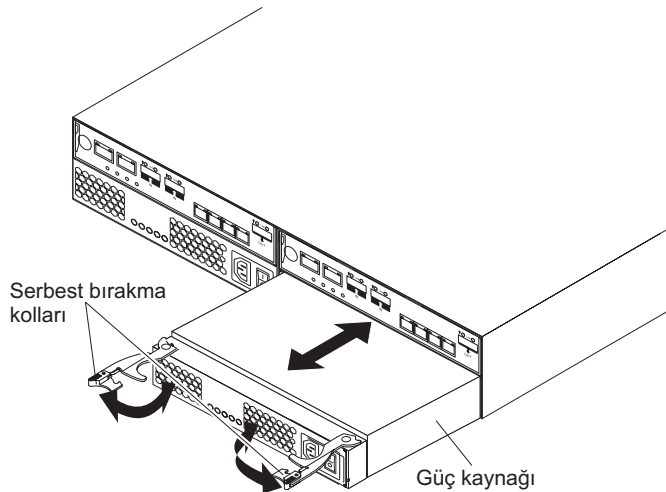
Elektrik çarpması riski – Güç kaynağını takmadan ya da çıkarmadan önce, açma/kapama düğmesini kapatın ve güç kablosunu çıkarın.

- 7. Güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesini kapatın.



Şekil 107. DS3500 AC modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar

- 8. Plastik gerilim düşürücüyü güç kablosundan çıkarın.
- 9. Güç kablosunu arızalı güç fanı denetleyicisinden çıkarın.
- 10. Güç fanı denetleyicisini denetleyici sürücü kasasından çıkarın.
 - a. Güç fanı denetleyicisini ayırmak için mandalları döndürün.
 - b. Güç fanı denetleyicisini, denetleyici sürücü kasasından çıkarmak için mandalları tutamaç olarak kullanın.



Şekil 108. Güç kaynağının değiştirilmesi

11. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun ve güç kablosunu takın.
12. Yeni güç fanı denetleyicisini, denetleyici sürücü kasanın içine doğru kaydırın. Güç fanı denetleyicisini yerine sabitlemek için mandalları ortaya doğru döndürün.
13. Plastik gerilim düşürücüyü güç kablosuna takın ve güç fanı denetleyicisinin karşısına güvenli bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
14. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesini açın.
15. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki Güç Fanı Çıkış DC Güç ışığını, Güç Fanı Giriş AC Güç ışığını ve Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor ışığını denetleyin.
16. Işık durumuna dayalı olarak bu işlemlerden birini gerçekleştirin:
 - Güç Fanı Çıkış DC Güç ışığı ve Güç Fanı Giriş AC Güç ışığı açık, Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor ışığı kapalı – adım 18'e gidin.
 - Güç Fanı Çıkış DC Güç ışığı ve Güç Fanı Giriş AC Güç ışığı kapalı, Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor ışığı açık – Güç fanı denetleyicisinin doğru şekilde takılıp takılmadığını denetleyin. Güç fanı denetleyicisini yeniden takın. adım 17'ye gidin.
17. Bu işlem sorunu düzeltti mi?
 - Evet – adım 18'e gidin.
 - Hayır - Sorun çözülmemişse, Müşteri ve Teknik Destek temsilcinizle görüşün.
18. Kalan Recovery Guru yordamlarını tamamlayın (gerekliyse).
19. İşıkları ve depolama yönetimi yazılımını kullanarak, depolama altsistemindeki tüm kasaların durumunu denetleyin.
20. Needs Attention (Dikkat Edilmeli) durumunda olan bir bileşen var mı?
 - Evet - Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinden Recovery Guru araç çubuğuunu tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun çözülmemişse, Müşteri ve Teknik Destek temsilcinizle görüşün.
 - Hayır – adım 21'e gidin.
21. Antistatik korumayı çıkarın.
22. Yeni depolama altsistemi profili oluşturun, saklayın ve yazdırın.

DS3500 denetleyici sürücü kasasındaki DC güç fanı denetleyicisinin değiştirilmesi

Denetleyici sürücü kasasındaki güç fanı denetleyicisini değiştirmeye başlamadan önce antistatik koruma ve yeni bir DC güç fanı denetleyicisi edinin.

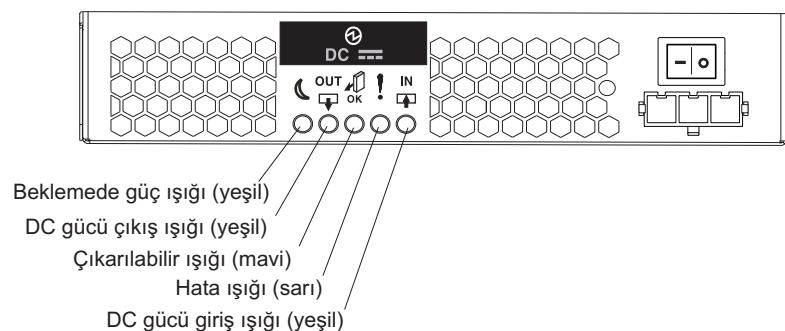
Uyarı: Olası donatı hasarı – Donatının aşırı ısınma olasılığını önlemek için, arızalı güç fanı denetleyicisini çıkardıktan sonra üç dakika içinde güç fanı denetleyicisini değiştirmeniz gereklidir.

Arızalı bir güç fanı denetleyicinizin olup olmadığını iki şekilde belirleyebilirsiniz:

- Recovery Guru, arızalı güç fanı denetleyicisini değiştirmenizi ister.
- Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyse Işığını denetleyerek arızalı güç fanı denetleyicisini bulabilirsiniz.

Uyarı: Olası donanım hasarı - Kasada elektrostatik boşalma hasarını önlemek için kasa bileşenlerini kullanırken doğru antistatik koruma kullanın.

1. Mümkünse, yeni bir depolama altsistemi profili oluşturmak, saklamak ve yazdırma için depolama yönetimi yazılımını kullanın.
2. Arızalı güç fanı denetleyicisini değiştirmeniz Recovery Guru tarafından mı istendi?
 - Evet – adım 3'e gidin.
 - Hayır – Arızalı bileşeni tanımlamak için Recovery Guru uygulamasını çalıştırın ve adım 3'e gidin.
3. Antistatik korumayı takın.
4. Yeni güç fanı denetleyicisini paketinden çıkarın.
 - a. Yeni güç fanı denetleyicisini, denetleyici sürücü kasasının yanında düz, antistatik bir yüzeye koyun.
 - b. Güç fanı denetleyicisini iade etme olasılığına karşı tüm paketleme malzemelerini saklayın.
5. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun.
6. Arızalı güç fanı denetleyicisini bulmak için denetleyici sürücü kasalarının üzerindeki Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyse Işıklarını denetleyin.



Şekil 109. DC güç kaynağı ışıkları

DİKKAT:

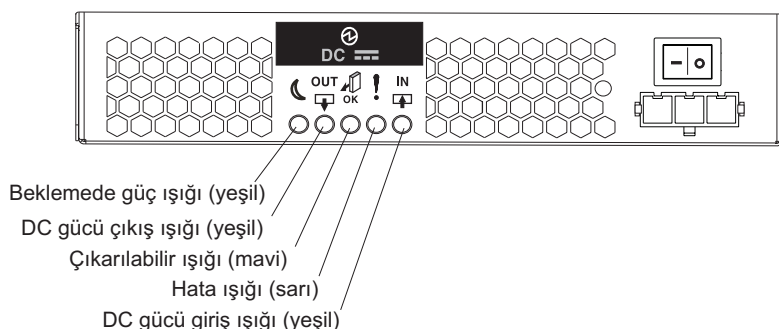
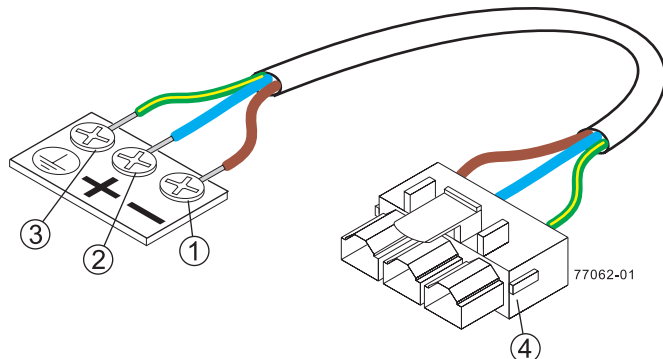
Elektrik çarpması riski – Güç kaynağını takmadan ya da çıkarmadan önce, açma/kapama düğmesini kapatın ve güç kablosunu çıkarın.

Bir arıza algılanırsa, sarı Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekıyor ışığı yanar. Güç fanı denetleyicisini güvenli bir şekilde kaldırabilirseniz, mavi Güç Fanı Hizmet İşlemine İzin Veriliyor ışığı yanar.

7. DC güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesini kapatın.

DİKKAT:

Elektrik çarpması riski - Bu birimin birden fazla güç kaynağı vardır. Tüm gücü birimden çıkarmak için, tüm güç bağlaçlarını (aşağıdaki öge 4) güç kaynaklarından çıkararak tüm DC kablolarının çıkarılması gereklidir.

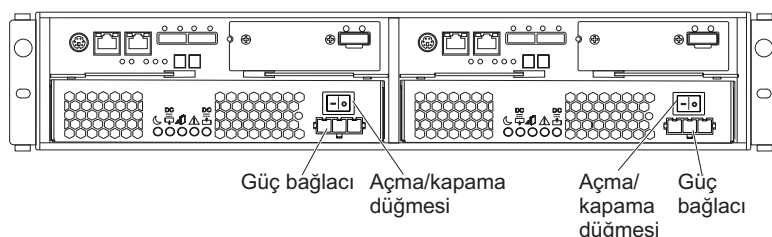


Şekil 110. DS3500 DC modellerine ilişkin DC güç bağlaçları

DİKKAT:

Elektrik topraklama tehlikesi - Bu donatı, dc besleme devresinden donatıldığı topraklama iletkenine bağlı olarak bağlanmak için tasarlanmıştır.

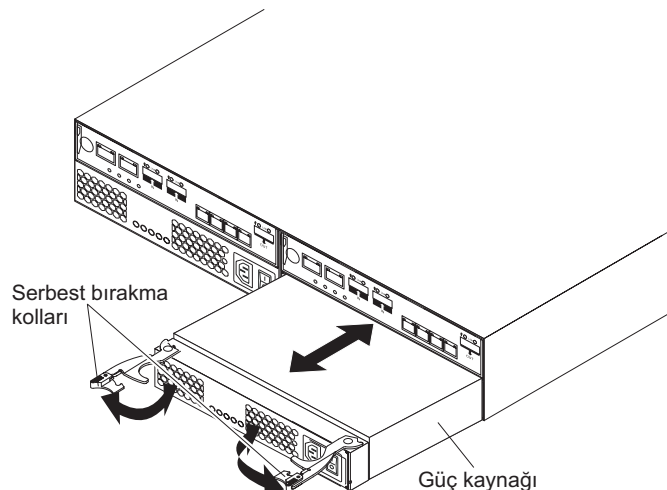
8. İki kutup 30 amper devre kesiciyi söküne
9. Depolama altsistemindeki tüm DC gücüne sahip kasaların her iki açma/kapama düğmesini de kapalı konuma getirin.



Şekil 111. DS3500 dc modellerine ilişkin güç kaynağı düğmeleri ve bağlaçlar

10. Plastik gerilim düşürücüyü DC güç bağlacından çıkarın.
11. DC güç bağlacını arızalı DC güç fanı denetleyicisinden çıkarın.

12. Güç fanı denetleyicisini denetleyici sürücü kasasından çıkarın.
 - a. Güç fanı denetleyicisini ayırmak için mandalları döndürün
 - b. Güç fanı denetleyicisini, denetleyici sürücü kasasından çıkarmak için mandalları tutamaç olarak kullanın.



Sekil 112. Güç kaynağının değiştirilmesi

13. Yeni güç fanı denetleyicisini, denetleyici sürücü kasanın içine doğru kaydırın. Güç fanı denetleyicisini yerine sabitlemek için mandalları ortaya doğru döndürün.
14. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki açma/kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun ve DC güç bağlacını takın.
15. Plastik gerilim düşürücüyü DC güç bağlacına takın ve denetleyicinin karşısına güvenli bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
16. İki kutup 30 amper DC devre kesiciyi bağlayın.
17. Depolama altsistemindeki tüm DC gücüne sahip denetleyici sürücü kasalarının üzerindeki her iki açma/kapama düğmesini kapatın.
18. Yeni güç fanı denetleyicisinin üzerindeki Güç Fanı Giriş DC Güç İşığı, Güç Fanı Çıkış DC Güç İşığını ve Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor ışığını denetleyin.
19. Işık durumuna dayalı olarak bu işlemlerden birini gerçekleştirin:
 - Güç Fanı Giriş DC Güç İşığı ve Güç Fanı Çıkış DC Güç İşığı açık, Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor ışığı kapalı – adım 21'e gidin.
 - Güç Fanı Giriş DC Güç İşığı ve Güç Fanı Çıkış DC Güç İşığı kapalı, Güç Fanı Hizmet İşlemi Gerekliyor ışığı açık – Güç fanı denetleyicisinin doğru şekilde takılıp takılmadığını denetleyin. Gerekirse güç fanı denetleyicisini yeniden takın. adım 20'ye gidin.
20. Bu işlem sorunu düzeltti mi?
 - Evet – adım 21'e gidin.
 - Hayır - Sorun çözülmeye, Teknik Destek temsilcinizle görüşün.
21. Kalan Recovery Guru yordamlarını tamamlayın (gerekliyse).
22. Işıkları ve depolama yönetimi yazılımını kullanarak, depolama altsistemindeki tüm kasaların durumunu denetleyin.
23. Needs Attention (Dikkat Edilmeli) durumunda olan bir bileşen var mı?
 - Evet - Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinden Recovery Guru araç çubuğu düğmesini tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun çözülmeye, Teknik Destek temsilcinizle görüşün.

- Hayır – adım 24'e gidin.
24. Antistatik korumayı çıkarın.
25. Yeni depolama altsistemi profili oluşturun, saklayın ve yazdırın.
-

Pilin değiştirilmesi

Depolama altsistemindeki denetleyici, bir güç arızası durumunda önbelleği flaş sürücülere yedeklemek için güç sağlayan bir yeniden doldurulabilir yedek pil birimi içerir. Her pil birimi, kapalı yeniden doldurulabilir bir SMART lityum iyon pil içerir. Önbellek pili, depolama altsistemindeki değiştirilebilir tek pil tipidir.

Storage Manager yazılımı, kullanılmakta olan pil arızalı olduğu için pili değiştirmenizi isterse, aşağıdaki yordamı kullanın. Pilin durumunu denetlemek için Storage Manager yazılımını da kullanabilirsiniz. Pil arızalı olduğunda yazma önbelleğe alma devre dışı bırakıldığından, bu işlevin devre dışı kalmasından kaynaklanabilecek herhangi bir performans etkisini azaltmak için arızalı pili mümkün olan en kısa sürede değiştirebilirsiniz.

Uyarı: Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışırken, statik elektrikten doğabilecek zararları önlemek için önlem alın. Statik elektriğe duyarlı aygıtlarla çalışmaya ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. "Statik elektriğe duyarlı aygıtların kullanılması" sayfa 27.

Uyarı: Depolama kasasının aşırı ısınmasını ve bileşenlerine verebileceği hasarı önlemek için, arızalı parçaları 10 dakika içinde değiştirin. Storage Manager yazılımindaki Recovery Guru olanağı arızalı parçaları tanımlar.

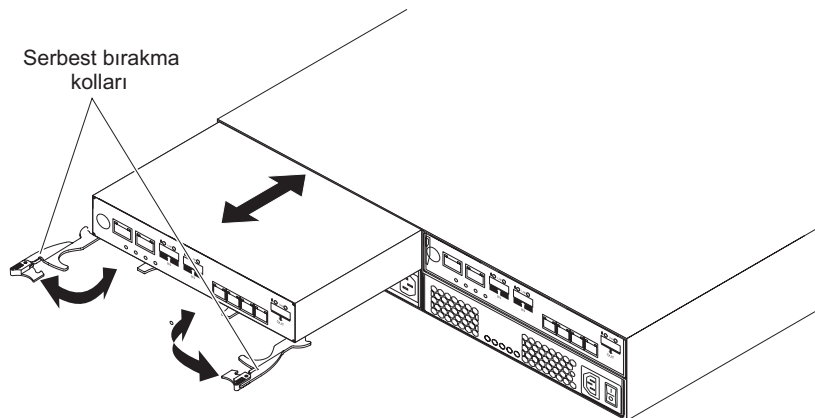
Arızalı parçayı depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu kılavuzda arızalı parçanın değiştirilmesine ilişkin yordamı inceleyin.
- Tornavidaları ya da diğer el aletlerini bulun; arızalı parçayı değiştirmeniz gerekebilir.
- Yeni parçayı alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Pil birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Depolama altsistemi profili yazdırın için Storage Manager yazılımını kullanın.
2. "Güvenlik" sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve "Önerilen kullanım yönergeleri" sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
3. Hatalı pil birimini içeren denetleyiciyi bulun (bkz. "Denetleyici ışıkları" sayfa 90).
Uyarı: Tek denetleyicili DS3500 ürünündeki denetleyiciyi çıkarmadan önce, veri kaybını önlemek için DS3500 ürününü kapatın (bkz. "Depolama altsisteminin kapanması" sayfa 95).
4. Denetleyiciyi gövdeden çıkarın.



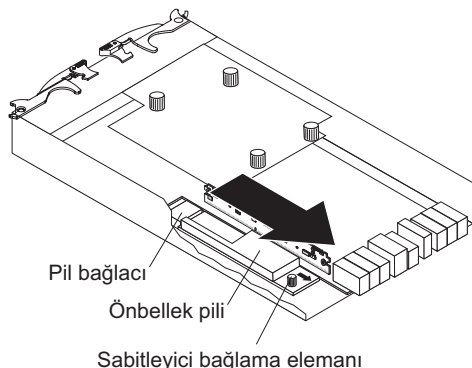
Şekil 113. Denetleyicinin çıkarılması

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. Denetleyiciyi bölmeden dışarıya çekin.

TEHLİKE

Güç kablolardaki elektrik volajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırmayın.

- c. Denetleyiciyi kuru, statik olmayan düz bir yüzeye bırakın.
5. Kapağı çıkarın (bkz. "Kapağın çıkarılması ve takılması" sayfa 105).
6. Denetleyiciyi düz bir yüzeye bırakın.
7. Hatalı pil birimini denetleyiciden çıkarın.



Şekil 114. Pil biriminin denetleyiciden çıkarılması

- a. Mavi sabitleyici bağlama elemanını, pil, ok ile gösterilen yönde hareket edebilinceye kadar gevşetin.
- b. Pil birimini denetleyicinin dışına doğru, ok ile gösterilen yönde kaydırın.
- c. Pili atarken, yerel yasa ve yönetmeliklere uyun. Ek bilgi için IBM Support (Destek) DVD'sindeki *IBM Systems Environmental Notices and User's Guide* adlı belgeye bakın.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıtmayın.

8. Yeni pil biriminin paketinden çıkarın. Yeni pil biriminin kuru, statik olmayan düz bir yüzeye yerleştirin.
Yeni pil biriminin iade etme olasılığına karşı tüm paketleme malzemelerini saklayın.
9. Yeni pil biriminin denetleyici kasasına yerleştirin:
 - a. Pil takımı bağlaç pimleri, denetleyici pili bağlacına sıkıca oturuncaya kadar, pil takımını denetleyicinin içine doğru kaydırın.
 - b. Pil takımını yerine sabitlemek için sabitleyici bağlama elemanını sıkıştırın.
10. Kapağı takın (bkz. "Kapağın çıkarılması ve takılması" sayfa 105).
11. Denetleyiciyi gövdeye takın:
 - a. Denetleyicinin üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
 - b. Denetleyiciyi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
 - c. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.

Denetleyici önbellek pilini değiştirdikten sonra, pil ömrü zamanlayıcısını sıfırlayın. Pil ömrü zamanlayıcısını sıfırlamaya ilişkin bilgi için Storage Manager yazılımı çevrimiçi yardımına bakın.

Önbellek DIMM'inin yeniden takılması

Uyarı: DIMM'e zarar gelmesini engellemek için ilk önce önbellek pilini değiştirmeli ve DIMM'i takmadan ya da çıkarmadan önce gerekli zamanı beklemelisiniz. Bu yordamdaki yönergeleri tam olarak izleyin.

Uyarı: Depolama kasasının aşırı ısınmasını ve bileşenlere verebileceği hasarı önlemek için, arızalı parçaları 10 dakika içinde değiştirin. Storage Manager yazılımındaki Recovery Guru olanağı arızalı parçaları tanımlar.

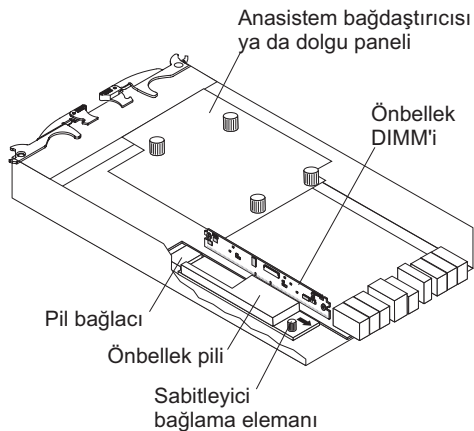
Arızalı parçayı depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu kılavuzda arızalı parçanın değiştirilmesine ilişkin yordamı inceleyin.
- Tornavidaları ya da diğer el aletlerini bulun; arızalı parçayı değiştirmeniz gerekebilir.
- Yeni parçayı alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Arızalı bir DIMM'i değiştiriyorsanız ya da "Denetleyicinin değiştirilmesi" sayfa 107 içinde gösterildiği biçimde DIMM'i çıkarmıyorsanız ya da takıyorsanız bu yordamları kullanın.

Aşağıdaki şekilde önbellek DIMM'inin yeri gösterilir.

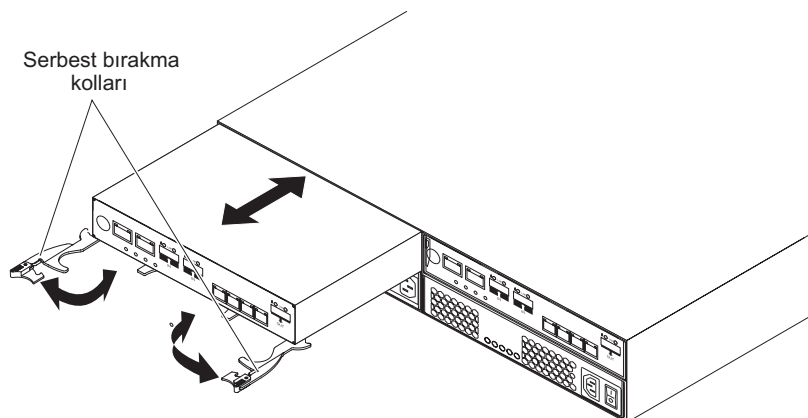


Şekil 115. Önbellek DIMM'inin yeri

DIMM'in çıkarılması

DIMM'i denetleyiciden çıkarmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönnergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. Denetleyiciyi gövdeden çıkarın.



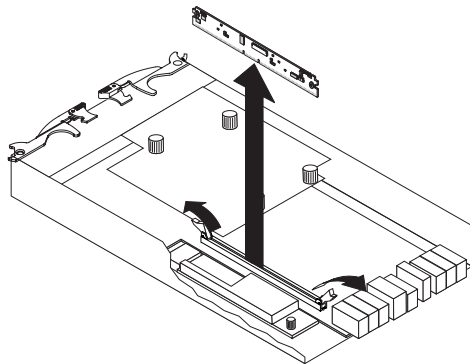
Şekil 116. Denetleyicinin çıkarılması

- a. İki serbest bırakma kolunu şekilde gösterildiği gibi açın. Denetleyici bölmeden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
- b. Denetleyiciyi bölmeden dışarıya çekin.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik voltajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştırmayın.

- c. Denetleyiciyi kuru, statik olmayan düz bir yüzeye bırakın.
3. Kapağı çıkarın (bkz. “Kapağın çıkarılması ve takılması” sayfa 105).
4. DIMM'i bağlantıdan çıkarın.



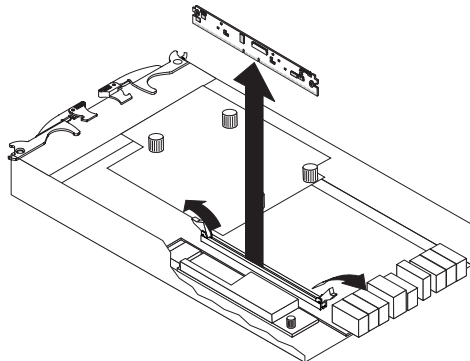
Şekil 117. DIMM'in denetleyiciden çıkarılması

- a. DIMM bağlacının her iki ucundaki tutma kelepçesini açın.
- b. DIMM'i bağlaçtan kaldırın.
5. DIMM çalışıyorsa, takmaya hazır oluncaya kadar DIMM'i static korumalı paketin içine yerleştirin.

DIMM'in takılması

DIMM'i denetleyiciye takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. DIMM bağlacının her iki ucundaki tutma kelepçesini açın.
2. DIMM'i içeren static korumalı paketi, depolama altsisteminin boyalı olmayan herhangi bir metal yüzeyine dokundurun. Sonra DIMM'i paketten çıkarın.



Şekil 118. DIMM'in denetleyiciye takılması

3. DIMM anahtarlarının yuvaya doğru olarak hizalanması için DIMM'i döndürün.
4. DIMM'in açısını bağlacın açısıyla eşleştirin.
5. DIMM'i sıkıca bağlaçta bastırın. DIMM bağlaçta sıkıca yerleşince, tutma kelepçeleri kilitli konuma gelir. DIMM ve tutma kelepçeleri arasında boşluk varsa, DIMM doğru olarak takılmamıştır; tutma kelepçelerini açın, DIMM'i çıkarın ve yeniden takın.
6. Kapağı takın (bkz. "Kapağın çıkarılması ve takılması" sayfa 105).
7. Denetleyiciyi kasaya takın.
 - a. Denetleyicinin üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
 - b. Denetleyiciyi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
 - c. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.

Uyarı: Denetleyiciyi çıkardıktan sonra yeniden yerleştirmek ya da yedeğiyle değiştirmek için en az 70 saniye bekleyin. Bunun yapılmaması, beklenmedik sonuçlara yol açabilir.

Bileşenleri değiştirdikten sonra depolama altsisteminin açılması

Not: Bu bölümde, donanımda değişiklik yapıldıktan sonra depolama altsisteminin açılması açıklanır. Depolama altsistemini ilk kez açmaya ilişkin yönereler için “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83 başlıklı konuya bakın.

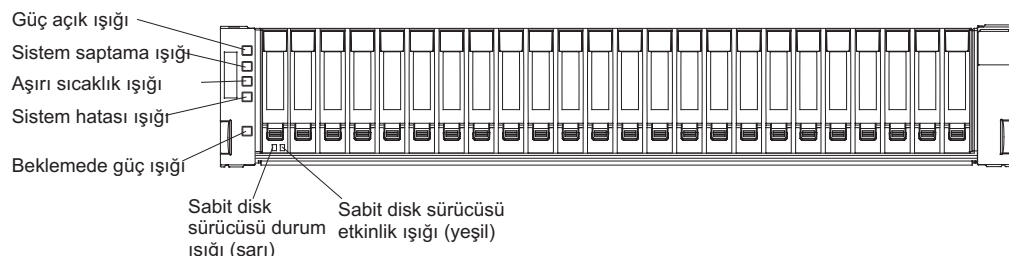
1. Denetleyiciyi çevrimiçi duruma getirin.

Denetleyiciyi çevrimiçi duruma getirmek için, GUI'yi (ilk madde işaretü) ya da CLI (ikinci madde işaretü) olanağını kullanın.

- Subsystem Management Window (Altsistem Yönetimi) penceresinde, denetleyicinin resmini sağ tıklatın ve ardından Advanced >> Place >> Online (Gelişmiş > Yerleştir > Çevrimdışı) seçeneklerini belirleyin.
- set controller [(a | b)] availability=online; seçeneğini belirleyin
-

2. Denetleyicinin doğru şekilde yüklediğinden emin olmak için denetleyicinin üzerindeki ışıkların bakın.

7 segment görüntü birimi, denetleyicinin gün başlangıcı (SOD) işlemesini gerçekleştirdiğini belirtmek için OS+ Sd+ blank- sırasını gösterir. Denetleyici, yeniden yüklemeyi başarıyla tamamlandıktan sonra, 7 segment görüntü birimi, ikinci denetleyicideki 7 segment görüntü birimiyle eşleşen kasa tanıtıcısını gösterir. Bu işlemden sonra, depolama yönetimi yazılımını kullanarak denetleyiciyi bulabilirsiniz.



Sekil 119. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası ön ışıkları

3. Işık durumuna dayalı olarak bu işlemlerden birini gerçekleştirin:

- Tüm Hizmet İşlemi Gerekliyse ışıkları söner ve Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi Optimal (En İyi) durumunu belirtir – adım 5'e gidin.
- Denetleyici sürücü kasasının Hizmet İşlemi Gerekliyse ışıklarından biri yanıyorsa ya da Denetleyici Hizmet İşlemi Gerekliyse ışığı yanıyorsa – Denetleyicinin doğru şekilde takılıp takılmadığını denetleyin. Gerekirse denetleyiciyi yeniden takın. adım 4'e gidin.

4. Bu işlem sorunu düzeltti mi?

- Evet – adım 5'e gidin.
- Hayır - Sorun çözülmemişse, Teknik Destek temsilcinizle görüşün.

5. Işıkları ve depolama yönetimi yazılımını kullanarak, depolama altsistemindeki tüm kasaların durumunu denetleyin.

6. Needs Attention (Dikkat Edilmeli) durumunda olan bir bileşen var mı?

- Evet - Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinden **Recovery Guru** araç çubuğu tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun çözülmemişse, Teknik Destek temsilcinizle görüşün.

- Hayır – adım 7'ye gidin.
7. Antistatik korumayı çıkarın.
 8. Bu yöntemlerden birini kullanarak, güncellenen depolama altsisteminiz hakkında destek bilgileri toplayın:
 - Depolama altsisteminize ilişkin bir destek yiğini toplamak ve kaydetmek için depolama yönetimi yazılımını kullanın. Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan, Monitor >> Health >> Collect Support Data (İzle > Sağlıklı İşletim > Destek Verilerini Topla) seçeneklerini belirleyin. Ardından, destek yiğinini depolamak istediğiniz sisteminizdeki bir konumu adlandırın ve belirtin.
 - Depolama altsistemi hakkında kapsamlı destek verileri toplamak üzere **save storageSubsystem supportData** komutunu çalıştırmak için komut satırı arabirimini (CLI) kullanın. Bu komuta ilişkin daha fazla bilgi için, *Command Line Interface and Script Commands* adlı belgeye bakın. Bu komutun çalıştırılması, depolama altsisteminizin performansını geçici olarak etkileyebilir.

DS3500 depolama altsistemi denetleyici kasası yapılandırmalarındaki bir SFP alıcı vericisinin değiştirilmesi

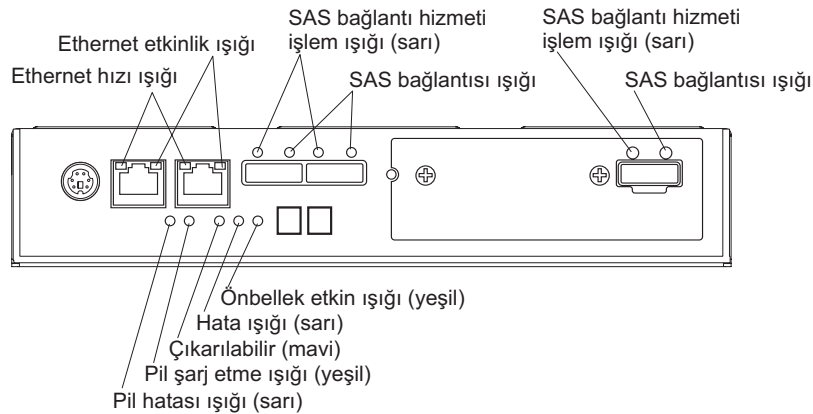
Denetleyici sürücü kasasındaki SFP alıcı vericisini değiştirmeden önce, antistatik koruma ve yeni bir SFP alıcı vericisi edinin.

Not: 8-Gb/s Fiber Kanal denetleyicisi sürücü kasalarına ilişkin SFP alıcı vericileri, 2 Gb/s ve 4 Gb/s Fiber Kanal denetleyici sürücü kasaları ve denetleyici kasalarında kullanılanlardan farklıdır. SFP alıcı vericileri aynı görünür ancak farklı şekilde çalışır.

Uyarı: Olası donanım hasarı - Kasada elektrostatik boşalma hasarını önlemek için kasa bileşenlerini kullanırken doğru antistatik koruma kullanın.

1. Bu yöntemlerden birini kullanarak, depolama altsisteminiz hakkında destek bilgileri toplayın:
 - Depolama altsisteminize ilişkin bir destek yiğini toplamak ve kaydetmek için depolama yönetimi yazılımını kullanın. Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan, Monitor >> Health >> Collect Support Data (İzle > Sağlıklı İşletim > Destek Verilerini Topla) seçeneklerini belirleyin. Ardından, destek yiğinini depolamak istediğiniz sisteminizdeki bir konumu adlandırın ve belirtin.
 - Depolama altsistemi hakkında kapsamlı destek verileri toplamak üzere **save storageSubsystem supportData** komutunu çalıştırmak için komut satırı arabirimini (CLI) kullanın. Bu komuta ilişkin daha fazla bilgi için, *Command Line Interface and Script Commands* adlı belgeye bakın. Bu komutun çalıştırılması, depolama altsisteminizin performansını geçici olarak etkileyebilir.
2. Hatalı SFP alıcı vericisini değiştirmeniz Recovery Guru tarafından mı istendi?
 - Evet – adım 3'e gidin.
 - Hayır – Arızalı bileşeni tanımlamak için Recovery Guru uygulamasını çalıştırın ve adım 3'e gidin.
3. Antistatik korumayı takın.
4. Yeni SFP alıcı vericisini paketinden çıkarın.
 - Onun yerine takacağınız SFP alıcı vericisinin aynı tipte olduğundan emin olun.
 - Yeni SFP alıcı vericisini denetleyici sürücü kasasının yanında düz, statik olmayan bir yüzeye koyun.
 - SFP alıcı vericisini iade etme olasılığına karşı tüm paketleme malzemelerini saklayın.

- DS3500 denetleyici sürücü kasasındaki arızalı SFP alıcı vericisini bulmak için denetleyicilerin arkasındaki Anasistem Bağlantısı Işıklarına bakın. SFP alıcı vericisi arızalanırsa, belirli bir kapıya ilişkin her iki Anasistem Bağlantısı Işıkları söner.



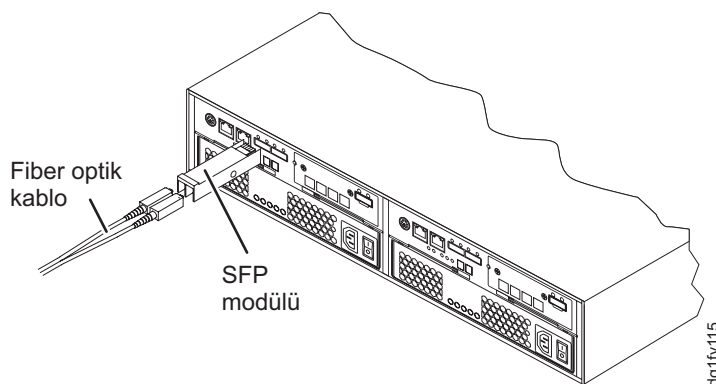
Şekil 120. Denetleyici Işıkları

- Belirli bir kapıya ilişkin her iki Anasistem Işığı yanmıyorsa – SFP alıcı vericisini değiştirmeniz gerekmektedir. adım 6'ya gidin.
- Belirli bir kapı için en az bir Anasistem Işığı yanıyorsa – SFP alıcı vericisi çalışmayıor. Anasistem Işıkları, 2 Gb/s, 4 Gb/s ya da 8 Gb/s'luk kanal hızını gösterir.

Uyarı: Olası performans düşmesi – Performansın düşmesini önlemek için, fiber optik kabloları kıvırmayın, katlamayın, sıkıştırmayın ya da kabloların üzerine basmayın. Fiber optik kabloları 5 cm'den daha küçük bir yarıçapla bükmemeyin.

Not: Denetleyici Hizmet İşlemi Gerekiyor ışığı, bir yol kaybı oluştuğunda yanar. Depolama yönetimi yazılımının kasa Bileşeni bilgileri iletişim kutusunda, yoldaki bileşenleri tanımlamanıza yardımcı olacak kanal bilgileri ve kapı bilgileri sağlanır.

- Varsa, fiber optik kabloyu arızalı SFP alıcı vericisinden çıkarın.



Şekil 121. SFP modülünün anasistem kapısına takılması

- Arızalı SFP alıcı vericisini arabirim kapısından çıkarın. "SFP modüllerinin çıkarılması" sayfa 38 başlıklı konudaki yordama bakın
- Arabirim kapısına yeni SFP alıcı vericisini takın.
- Fiber optik kabloyu yeniden bağlayın.
- Herhangi bir denetleyici sürücü kasasının üzerindeki Anasistem Bağlantısı Işıklarına, Genişletme (Sürücü) Işıklarına ve Hizmet İşlemi Gerekiyor Işıklarına bakın.

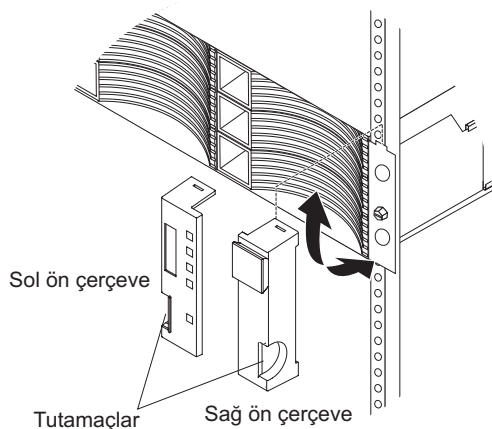
11. **Recovery Guru** yordamlarını gerektiği şekilde tamamlayın.
12. Işıkları ve depolama yönetimi yazılımını kullanarak, depolama altsistemindeki tüm kasaların durumunu denetleyin.
13. Bileşenlerden **Needs Attention** (Dikkat Edilmeli) durumunda olan var mı?
 - Evet - Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinden Recovery Guru araç çubuğuunu tıklatın ve kurtarma yordamını tamamlayın. Sorun çözülmemişse, Teknik Destek temsilcinizle görüşün.
 - Hayır – adım 14'e gidin.
14. Antistatik korumayı çıkarın.
15. Bu yöntemlerden birini kullanarak, güncellenen depolama altsisteminiz hakkında destek bilgileri toplayın:
 - Depolama altsisteminize ilişkin bir destek yiğini toplamak ve kaydetmek için depolama yönetimi yazılımını kullanın. Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresi araç çubuğundan, Monitor >> Health >> Collect Support Data (İzle > Sağlıklı İşletim > Destek Verilerini Topla) seçeneklerini belirleyin. Ardından, destek yiğinini depolamak istediğiniz sisteminizdeki bir konumu adlandırın ve belirtin.
 - Depolama altsistemi hakkında kapsamlı destek verileri toplamak üzere **save storageSubsystem supportData** komutunu çalıştırmak için komut satırı arabirimini (CLI) kullanın. Bu komuta ilişkin daha fazla bilgi için, *Command Line Interface and Script Commands* adlı belgeye bakın. Bu komutun çalıştırılması, depolama altsisteminizin performansını geçici olarak etkileyebilir.

Ön çerçevelerin değiştirilmesi

Bu bölümde, ön çerçevelerin nasıl çıkarılacağı ve takılacağı açıklanır.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Ön çerçevelerin çıkarılması



Şekil 122. Ön çerçevelerin çıkarılması

Sol ya da sağ ön çerçeveden birini çıkarmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Depolama altsistemi masa ya da benzeri düz bir yüzey üzerinde duruyorsa, depolama altsistemini öünü biraz yükseltin ya da masanın kenarından öne doğru uzatın.

2. Ön çerçevenin önündeki tutamacı kavrayın ve ön çerçeve gövdenin yanlığındaki alt parçadan kurtuluncaya kadar çekin.
3. Ön çerçeveyi gövdenin yanlığından kaldırarak çıkarın.

Ön çerçevelerin takılması

Sol ya da sağ ön çerçeveden birini takmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Ön çerçevenin üzerindeki bölmeyi gövde yanlığındaki parçaya oturtun.
2. Ön çerçeveyi yerine oturuncaya kadar aşağı döndürün. Ön çerçevenin iç yüzeyinin gövde ile aynı hızda olduğundan emin olun.

Ortam hizmet modülleriyle birlikte çalışılması

Bu bölümde, ESM'nin nasıl takılacağı veya çıkarılacağı açıklanır.

Uyarı: Depolama kasasının aşırı ısınmasını ve bileşenlere verebileceği hasarı önlemek için, arızalı parçaları 10 dakika içinde değiştirin. Storage Manager yazılımındaki Recovery Guru olanağı arızalı parçaları tanımlar.

Arızalı parçayı depolama kasasından çıkarmadan önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Bu kılavuzda arızalı parçanın değiştirilmesine ilişkin yordamı inceleyin.
- Tornavidaları ya da diğer el aletlerini bulun; arızalı parçayı değiştirmeniz gerekebilir.
- Yeni parçayı alın ve bunu kasaya takmaya hazır olun.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Ek ESM'nin takılması

Depolama kasası bir adet ortam hizmet modülü (ESM) ile birlikte gönderilir. Denetleyiciniz yedek sürücü yollarını destekliyorsa (denetleyicinizle ya da denetleyicinizi içeren aygıtla birlikte gönderilen belgelere bakın), ikinci bir ESM takabilirisiniz.

İkinci bir ESM takmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yöneleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. En sağdaki ESM bölümünde bulunan ESM dolgu penelini çıkarın:
 - a. İki serbest bırakma kolunu açın. ESM dolgu paneli, bölümde yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.
 - b. ESM dolgu panelini bölmenin dışına doğru kaydırın ve bir kenara koyun.

TEHLİKE

Güç kablolarındaki elektrik volajı ve akımı zararlıdır. Elektrik çarpması tehlikesine karşı korunmak için, elektrik donatısını her zaman kuru, statik olmayan düz yüzeylere bırakın. Ateşe, suya veya yapışal bir hasara maruz kalan hiçbir elektrik donatısını çalıştmayın.

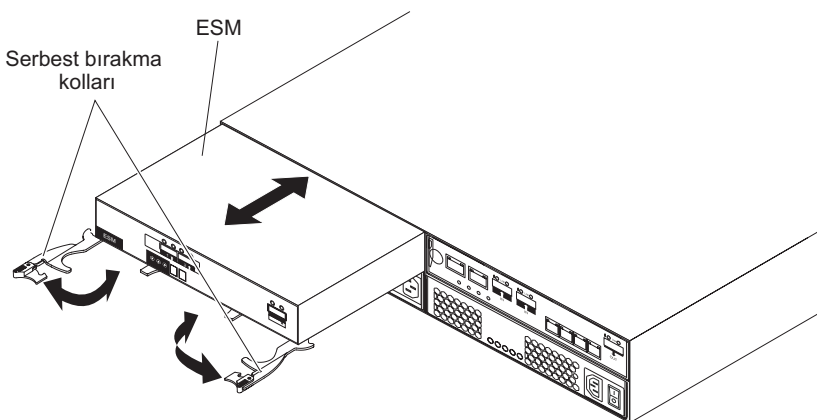
3. ESM'yi kuru, statik olmayan düz bir yüzeye bırakın.
4. ESM'nin üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
5. ESM'yi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
6. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.
7. SAS kablosunu ya da kablolarını ESM'ye takın. Ek bilgi için bkz. Bölüm 3, “Depolama altsisteminin ve depolama kasasının kablolanması”, sayfa 31.

ESM'nin geri takılması

EXP3500 depolama kasasındaki tek ESM'yi değiştiriyorsanız, ESM'yi değiştirmeden önce depolama kasasını kapatmalısınız. Ek bilgi ve yönergeler için, “Depolama altsisteminin kapanması” sayfa 95 başlıklı konuya ya da denetleyicinizle birlikte gönderilen belgelere bakın.

ESM'yi değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. EXP3500 depolama kasasında tek bir ESM varsa, depolama kasasını kapatın. Ek bilgi ve yönergeler için, “Depolama altsisteminin kapanması” sayfa 95 başlıklı konuya ya da denetleyicinizle birlikte gönderilen belgelere bakın.
3. Kabloyu ESM'den çıkarın.
4. İki serbest bırakma kolunu açın. ESM, bölmenden yaklaşık 0,6 cm (0,25 inç) dışarı çıkar.



Şekil 123. Ortam hizmet modülünün çıkarılması

5. ESM'yi bölmenin dışına kaydırın ve kenara koyun.
6. ESM'nin üzerindeki serbest bırakma kollarının açık konumda olduğundan emin olun.
7. ESM'yi duruncaya kadar bölmenin içine doğru kaydırın.
8. Serbest bırakma kollarını iterek kapalı konuma getirin.
9. Kabloyu ESM'ye takın.
10. Gücü açın. Ek bilgi için bkz. “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83.
11. ESM kodu güncelllemelerini denetlemek için <http://www.ibm.com/servers/storage/support> adresine gidin. Ayrıntılı bilgi için, 1. sayfadaki yükleme yönergelerine bakın.

Orta yüz düzeneğinin değiştirilmesi

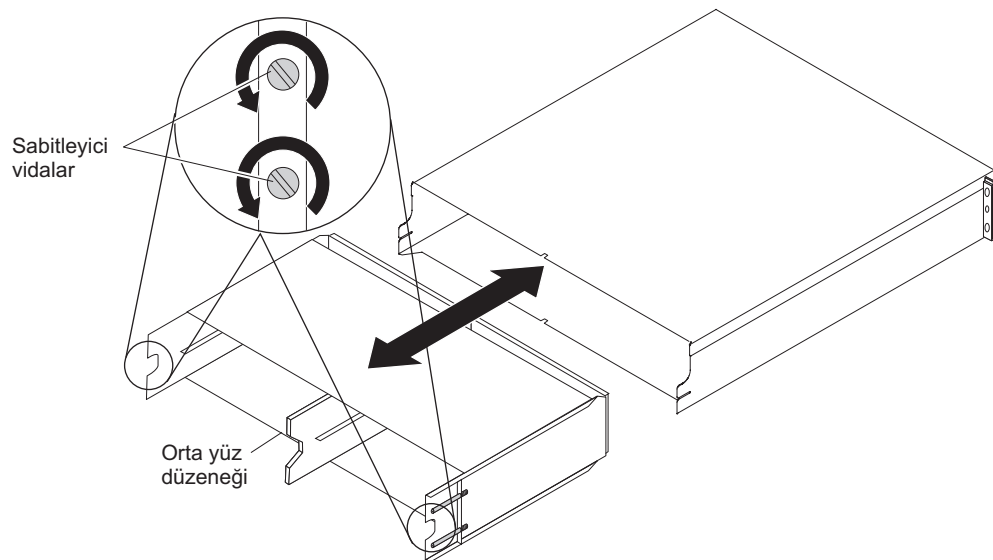
Orta yüz düzeneğinin, yalnızca eğitimli bir hizmet sağlayıcısı tarafından değiştirilmesi gereklidir.

Başlamadan önce, antistatik bilek bandını taktığınızdan emin olun.

Orta yüz düzeneğini değiştirmek için aşağıdaki adımları tamamlayın.

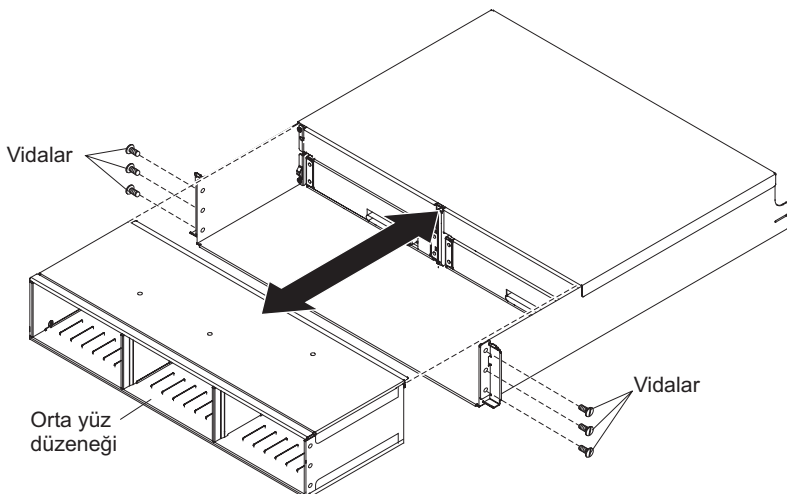
Uyarı: Veri kaybını önlemek için, orta yüz düzeneğini değiştirmeye yordamına başlamadan önce depolama altsistemini ya da depolama kasasını kapatmanız gereklidir.

1. “Güvenlik” sayfa ix. sayfadan başlayan güvenlik bilgilerini ve “Önerilen kullanım yönergeleri” sayfa 8 başlıklı konuyu okuyun.
2. (DS3512 ve DS3524) Depolama altsistemini kapatın (bkz. “Depolama altsisteminin kapanması” sayfa 95).
3. Sürücülerini çıkarın (bkz. “Sabit Disk Sürücüsünün Çıkarılması” sayfa 119).
4. Güç kaynaklarını çıkarın (bkz. “AC güç kaynağının değiştirilmesi” sayfa 129).
5. (DS3512 ve DS3524) Denetleyicileri çıkarın (bkz. “Denetleyicinin çıkarılması” sayfa 104).
6. (EXP3512 ve EXP3524) ESM'leri çıkarın (bkz. “ESM'nin geri takılması” sayfa 154).
7. (DS3512 ve EXP3512) Orta yüz düzeneğini değiştirin.



Şekil 124. DS3512 ya da EXP3512 ürünündeki orta yüz düzeneğinin değiştirilmesi

- a. Gövdenin arkasındaki dört adet sabitleyici vidayı gevsetin.
 - b. Arızalı orta yüzü gövdeden çıkarın ve yeni orta yüzü takın.
 - c. Dört adet sabitleyici vidayı sıkın.
8. (DS3524 ve EXP3524) Orta yüz düzeneğini değiştirin.



Şekil 125. DS3524 ya da EXP3524 ürünündeki orta yüz düzeneğinin değiştirilmesi

- a. Altı adet vidayı gövdenin kenarlarından çıkarın.
- b. Arızalı orta yüzü gövdeden çıkarın ve yeni orta yüzü takın.
- c. Altı adet vidayla sabitleyin.
9. (EXP3512 ve EXP3524) ESM'leri yeniden takın (bkz. “ESM'nin geri takılması” sayfa 154).
10. (DS3512 ve DS3524) Denetleyicileri yeniden takın (bkz. “Denetleyicinin takılması” sayfa 105).
11. Kablo bağlantılarını etiketleyin ve kabloları kasadan çıkarın.
12. Güç kaynaklarını yeniden takın (bkz. “AC güç kaynağının değiştirilmesi” sayfa 129).
13. Sürücülerini yeniden takın (bkz. “Sabit disk sürücüsünün takılması” sayfa 121).
14. Kabloları denetleyicilere ya da ESM'lere yeniden bağlayın.
15. (DS3512 ve DS3524) Depolama altsisteminin açılın (bkz. “Depolama altsisteminin açılması” sayfa 83).
16. Depolama altsisteminin veya depolama kasasının tam olarak çalışır durumda olduğundan emin olmak için ışıkları denetleyin (bkz. “Işıkların denetlenmesi” sayfa 87).

Bölüm 6. Sorunların çözülmesi

Bu bölümde, depolama altsisteminde ya da depolama kasasında ortaya çıkabilecek sorunların bazılarını çözmenize yardımcı olabilecek bilgiler bulunur. Sorun göstergeleri, hata iletleri ve önerilen eylemler anlatılır.

DS3500 depolama altsistemindeki sorunların çözülmesi

Depolama altsistemi ve diğer IBM ürünler hakkında hizmet ve teknik yardım almaya ilişkin yönergeler için bkz. Ek B, “Yardım ve teknik destek alınması”, sayfa 181.

Sorunları tanılamak için ışıkları, tanılama ve sınama bilgilerini, belirti-FRU dizinini ve bağlı sunucu *Hardware Maintenance Manual* yayınınyı ya da *Problem Determination and Service Guide* yayınınyı kullanın.

Depolama altsistemi sorunlarını ve bileşen hatalarını tanılamak ve kesin belirtilere sahip sorunları çözümlemek için Çizelge 17 sayfa 158 içindeki çizelgeyi ve Storage Manager Recovery Guru olanağını kullanın. Değiştirme kararı verirken yalnızca Çizelge 17 sayfa 158 içine bakmayın.

Çizelge 17. Sorun Giderme

Sorun göstergesi	Bileşen	Olası neden	Olası çözümler
Sarı ışık yanıyor	Sürücü (sürücü hatası ışığı)	Sürücü hatası	Hatalı sürücüyü değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
		Onaylanmayan sürücü	DS3500 tarafından desteklendiğinden emin olmak için sürücüyü ve parça numarasını doğrulayın. Bkz. http://www.ibm.com/systems/storage/disk/ .
	depolama denetleyicisi (hizmet işlemi gerekli ışığı)	denetleyici arızası	Denetleyiciyi değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
		Denetleyici bir kullanıcı ya da başka bir denetleyici tarafından çevrimdışı duruma getirildi.	Denetleyiciyi yeniden çevrimiçi duruma getirmek için Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresini kullanın. Çevrimiçi duruma getirildikten sonra denetleyici çevrimdışı duruma geçmeye devam ederse, denetleyiciyi değiştirin.
	depolama denetleyicisi (sürücü hatası ışığı)	Pil birimi arızası	Arızayı onaylamak için Storage Manager yazılımını kullanın, daha sonra arızalı pil birimini değiştirin.
	depolama denetleyicisi (SAS bağlantısı hizmet işlemi ışığı)	SAS kablosu arızası	SAS kablosunu değiştirin.
		SAS anasistem veriyolu bağıdaştırıcı arızası	Anasistemde SAS anasistem veriyolu bağıdaştırıcısını denetleyin ve gereklirse bağıdaştırıcıyı değiştirin.
		SAS kapı arızası	Denetleyiciyi değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
	Ön çerçeve (sistem hatası ışığı)	Genel makine hatası	Depolama altsisteminin bir yerinde bir hata ışığı yanıyor (bileşenlerin sarı ışıklarını denetleyin).
		Genel makine hatası (devam)	DS3500 yapılandırmalarındaki sorunları görmek için Subsystem Management penceresini açın ve Recovery Guru seçeneğini tıklatın. Bazı hatalar, sistem hatası ışığının yanmasına neden olur, ancak ayrı bileşen hata ışıklarının yanmasına neden olmaz. (Sürücü PFA'sı aşındı ya da nominal sıcaklık aşındı hataları buna örnektir.) Recovery Guru penceresindeki düzeltme işlemlerini izleyin.

Çizelge 17. Sorun Giderme (devamı var)

Sorun göstergesi	Bileşen	Olası neden	Olası çözümler
Sarı ışık yanıyor (devam)	Depolama denetleyicisi hata ışığı (hizmet işlemi ışığı da yanabilir)	Desteklenmeyen denetleyici	Denetleyici yapılandırmaları eşleşmez. Her iki denetleyicideki anasistem eklenti kartının ve önbelleğin aynı olup olmadığını denetleyin.
	Ön pano	Fiber Kanal bağlantısı	CRU'ların doğru şekilde takıldığını doğrulayın. Sarı ışık yanmıyorsa, SFP modülü arızasından şüphelenin. Storage Manager Client olanağını kullanarak arızayı doğrulayın. Tüm Fiber Kanal bağlantıları arızalıysa, Fiber Kanal anasistemi eklenti kartı hatasından şüphelenin.
	SAS bağlantısı		CRU'ların doğru şekilde takıldığını doğrulamak için SAS bağlantısını denetleyin. SAS kapısı ışığı söñükse, SAS anasistemi eklenti kartı arızasından şüphelenin.
	iSCSI bağlantısı		CRU'ların doğru şekilde takıldığını doğrulamak için iSCSI bağlantısını denetleyin. iSCSI kapısı ışığı söñükse, Ethernet kablosunu denetleyin ya da bağlantı hızını doğrulayın. Tüm iSCSI kapısı ışıkları söñükse, iSCSI anasistemi eklenti kartı arızasından şüphelenin.
	Pil arızası	Pil birimi arızası	Storage Manager Client olanağını kullanarak arızayı doğrulayın ve arızalı pilin değiştirin.
Sarı ışık yanıyor ve yeşil ışık yanmıyor	Güç kaynağı (Sarı hata ışığı yanar, iki güç ışığı yanmaz)	Açma/kapama düğmesi kapalı ya da bir AC ya da DC güç kaynağı hatası var.	Hatalı güç kaynağını değiştirin ya da tüm güç kaynağı anahtarlarını açık konuma getirin. Bu bir dc güç kaynaklıysa, doğru şekilde çalıştığından ve açık konumda olduğundan emin olmak için bağlantı kesme aygitini denetleyin.
Sarı ve yeşil ışıklar yanıyor	Güç kaynağı (Sarı hata ışığı yanar, iki güç ışığı yanmaz, AC güç ya da DC GİRİŞ ışığı yanar ve DC güç ya da DC ÇIKIŞ ışığı yanmaz)	Güç kaynağı arızası	Hatalı güç kaynağını değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.

Çizelge 17. Sorun Giderme (devamı var)

Sorun göstergesi	Bileşen	Olası neden	Olası çözümler
Tüm sarı ve yeşil ışıklar yavaşça yanıp söüyor	Tüm sürücüler (etkinlik ve hata ışıkları yanmıyor)	Aşağıdaki durumlardan birinin olup olmadığını denetleyin ve sorunu çözümleyin: <ul style="list-style-type: none"> Depolama kasaları DS3500 ürününne doğru şekilde bağlanmaz. DS3500 ürününde doğru sabit yazılım sürümü kurulu değil. 	
Tüm yeşil ışıklar sönükk	Tüm bileşenler	Altsistem kapalı Güç hatası Güç kaynağı hatası İşletim ortamı çok sıcak	Depolama altsistemi güç kablolarının tümünün bağlı olduğundan ve güç kaynağı anahtarlarının açık konumda olduğundan emin olun. Varsa, raftaki ana devre kesicilerin açık olduğundan emin olun. Ana devre kesiciyi ve ac yuvasını (ac modellerinde) denetleyin. -48 V dc güç kaynağını ve bağlantı kesme aygıtını denetleyin (dc modellerinde). Güç kaynağını değiştirin. Ortamı soğutun.
Sarı ışık yanıp söüyor	Sürücüler (hata ışığı yanıyor)	Sürücü tanımlaması gerçekleştiriliyor	Düzelme işlemine gerek yoktur.
Bir ya da daha çok yeşil ışık yanmıyor	Güç kaynakları	Güç kablosu çıkmış ya da anahtarlar kapalı konuma gelmiş olabilir	Güç kablolarının bağlı (ac ya da dc) ve bağlantı kesme aygıtının (yalnızca dc) ve güç kaynağı anahtarlarının açık olduğundan emin olun.
	Tüm sürücüler	Orta yüz hatası	DS3500 ürününü değiştirin. IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
	Birkaç bileşen	Donanım hatası DS3500 açılmadı ya da depolama kasalarıyla DS3500 depolama altsistemi arasındaki tüm SAS kablo bağlantılarında hata oluştu.	Etkilenen bileşenleri değiştirin. Bu işlem sorunu çözmezse, denetleyicileri değiştirin. IBM teknik destek temsilcinizle görüşün. Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin: <ul style="list-style-type: none"> Depolama altsisteminin açın. Depolama kasalarıyla DS3500 depolama altsistemi arasındaki SAS kablo bağlantılarının kurulduğundan emin olun.
	Ön pano	Güç kaynağı sorunu Donanım hatası	Güç kablolarının bağlı ve güç kaynaklarının açık olduğundan emin olun. Diğer ışıklar yanıyorsa, orta yüzü değiştirin. IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.

Çizelge 17. Sorun Giderme (devamı var)

Sorun göstergesi	Bileşen	Olası neden	Olası çözümler
Yeşil ışık yavaşça yanıp sönyör (her 2 saniyede bir)	Sürücüler	DS3500 açılmadı ya da depolama kasalarıyla DS3500 depolama altsistemi arasındaki tüm SAS bağlantılarında hata oluştu.	Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin: <ul style="list-style-type: none"> Depolama altsistemini açın. Depolama kasalarıyla DS3500 depolama altsistemi arasındaki SAS bağlantılarının kurulduğundan emin olun. Aynı kanal çiftindeki tüm depolama kasalarının aynı kasa hizına ayarlandığından emin olun.
Depolama altsisteminde kesintili ya da düzensiz güç kaybı ortaya çıktı	Bazı ya da tüm bileşenler	Bozuk güç kaynağı ya da yanlış takılmış güç kablosu	AC ya da DC gücü kaynağını denetleyin. Bağlı tüm güç kablolarını ve güç kaynaklarını yeniden yerlerine yerleştirin. Varsa, güç bileşenlerini (güç kaynakları ya da kesintisiz güç kaynağı) denetleyin. Bozuk güç kablolarını değiştirin.
		Güç kaynağı arızası	Güç kaynağı üzerindeki hata ışığını denetleyin. İşık yanıyorsa, hatalı bileşeni değiştirin.
		Arızalı bağlantı kesme aygıtı	Yeni 20 Amper anma değerine sahip bağlantı kesme aygitini denetleyin.
		Orta yüz hatası	DS3500 ürününü değiştirin. IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
Sürücülere erişilemiyor	Sürücüler	Yanlış depolama altsistemi tanıtıcısı ayarları	SAS kablolarının hasar gördiğinden ve düzgün olarak takıldığından emin olun. Depolama altsistemi tanıtıcısı ayarlarını denetleyin.
		Denetleyici arızası	Denetleyicilerin birini ya da ikisini değiştirin. Bir IBM teknik destek temsilciyle görüşün.
		Sürücü hatası	Hatalı sürücüyü ya da sürücülerini değiştirin.
Rasgele hatalar	Altsistem	Orta yüz hatası	DS3500 ürününü değiştirin. IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.

Çizelge 17. Sorun Giderme (devamı var)

Sorun göstergesi	Bileşen	Olası neden	Olası çözümler
Sürücü, Storage Manager yazılımında görünmüyör	Birkaç bileşen	Sürücü hatası	Hatalı sürücüyü ya da sürücülerini değiştirin.
		SAS kablosu arızalı	SAS kablosunu değiştirin.
		Denetleyici arızası	Denetleyiciyi değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
		Orta yüz hatası	DS3500 ürününü değiştirin. IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
		Sürücünün ESM ya da denetleyiciyle arabirim sorunu vardır.	Sürücüyü değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
		Yanlış sabit yazılım sürümü	DS3500 ürününün doğru sabit yazılım sürümüne sahip olduğundan emin olun. Bkz. "Yazılım ve donanım uyumluluğu ve büyütmeler" sayfa 15.
Depolama kasası algılanmadı	Depolama altsistemi	Çift denetleyicili depolama altsisteminde bir denetleyici ve diğer (çalışan) denetleyiciden kaynaklanan sürücü kanalında bir ESM arızalandı.	Arızalı denetleyiciyi ve ESM'yi değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
		Depolama kasası desteklenmiyor	Depolama kasasının DS3500 depolama altsistemi tarafından desteklendiğinden emin olun.
		SAS kablosu arızalı	SAS kablosunu değiştirin.

EXP3500 depolama kasasındaki sorunların çözümü

Aşağıdaki çizelgede, EXP3500 depolama kasasında ortaya çıkabilecek bazı temel sorunları çözmenize yardımcı olabilecek sorun giderme bilgileri bulunur.

Çizelge 18. Sorun giderme bilgileri

Bileşen	Sorun göstergesi	Olası neden	Olası çözümler
Sürücü	Sarı hata ışığı yanıyor	Sürücü hatası	Hatalı sürücüyü değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
ESM		Kart hatası	Hatalı ESM'yi değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
Ön pano		Genel makine hatası	Bir durum ya da hata ışığı yanıyor. Bileşenlerde sarı ışıkların yanıp yanmadığını denetleyin. Bkz. "Işıkların denetlenmesi" sayfa 87.

Çizelge 18. Sorun giderme bilgileri (devamı var)

Bileşen	Sorun göstergesi	Olası neden	Olası çözümler
Tüm bileşenler	Hiçbir yeşil ışık yanmıyor	EXP3500 kapalı	Tüm güç kablolarının takılı olduğundan ve gücün açık olduğundan emin olun. Varsa, raftaki ana devre kesicilerin açık olduğundan emin olun.
		ac ya da dc gücü arızası	Ana devre kesiciyi ve ac prizini (ac modellerinde) denetleyin. -48 V dc güç kaynağını ve bağlantı kesme aygitini (dc modellerinde) denetleyin.
		Güç kaynağı hatası	Güç kaynağını değiştirin. Ek bilgi için bkz. Bölüm 5, "Bileşenlerin değiştirilmesi", sayfa 103.
		Orta yüz hatası	IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
Sürücüler	Sarı hata ışığı yanıp söñüyor	Sürücü yeniden oluşturuluyor ya da tanımlanıyor	İşlem yapmaya gerek yoktur.
Güç kaynağı - ac	Sarı hata ışığı yanıyor; yeşil dc güç ışığı söñük	Güç kaynağı arızası; güç kaynağı kapalı	Güç kaynağı anahtarı açıksa, güç kaynağını kapatın ve yeniden açın. Sorun devam ederse güç kaynağını değiştirin.
Güç kaynağı - ac	Sarı hata ışığı yanıyor; yeşil AC gücü ışığı söñük	Güç kaynağına ac güç sağlanıyor	AC güç kablosunu ya da devre kesiciyi denetleyin. <ul style="list-style-type: none"> Kaynağa AC gücü sağlanıyorsa, güç kablosunu değiştirin. Güç kaynağı arızalıysa, güç kaynağını değiştirin.
Güç kaynağı - dc	Sarı hata ışığı yanıyor; yeşil dc güç çıkış ışığı söñük	Güç kaynağı arızası; güç kaynağı kapalı	Güç kaynağı anahtarı açıksa, güç kaynağını kapatın ve yeniden açın. Sorun devam ederse güç kaynağını değiştirin.
Güç kaynağı - dc	Sarı hata ışığı yanıyor; yeşil dc güç giriş ışığı söñük	Güç kaynağına -48 V dc güç sağlanıyor	DC güç kablosunu ya da bağlantı kesme aygitini denetleyin. <ul style="list-style-type: none"> Kaynağa DC gücü sağlanıyorsa, dc güç kablosunu ya da 20 A bağlantı kesme aygitini değiştirin. DC güç kablosu ve bağlantı kesme aygıtı doğru şekilde çalışıyorsa, güç kaynağını değiştirin.
ESM	Sarı bağlantı hatası ışığı yanıyor	SAS iletişim hatası	<ol style="list-style-type: none"> SAS kablosunu yeniden bağlayın. SAS kablosunu değiştirin. Işık hala yanıyorsa, ESM'yi ya da SAS kablosunun diğer ucunun takılı olduğu denetleyiciyi ya da aygıti değiştirin.
Bir ya da daha çok sürücü	Bir ya da daha çok yeşil ışık yanmıyor	Sürücülerde etkinlik yok	İşlem yapmaya gerek yoktur.
Tüm sürücüler		Sürücülerde etkinlik yok	İşlem yapmaya gerek yoktur.
		Hasarlı ya da gevşek SAS kabloları	SAS kablolarını ve bağlantılarını denetleyin.
		ESM hatası	Sürücünün durumunu denetlemek için denetleyici yönetim yazılımını kullanın. ESM'yi değiştirin.
		Orta yüz hatası	IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
Ön pano		Güç kaynağı	Kablolarının takılı ve güç kaynaklarının açık olduğundan emin olun.
		Donanım hatası	Diğer ışıklar yanıyorsa, IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.

Çizelge 18. Sorun giderme bilgileri (devamı var)

Bileşen	Sorun göstergesi	Olası neden	Olası çözümler
Bazı ya da tüm bileşenler	Kesintili ya da düzensiz güç kaybı	Arızalı ac ya da dc güç kaynağı ya da kısmen bağlı güç kablosu	<ol style="list-style-type: none"> 1. AC ya da DC gücü kaynağını denetleyin. 2. Bağlı tüm güç kablolarını ve güç kaynaklarını sağlamlaştırın. 3. Varsa, güç bileşenlerini denetleyin (güç birimleri, kesintisiz güç kaynağı, vb). 4. Bozuk güç kablolarını değiştirin.
		Güç kaynağı hatası	Güç kaynağının üzerindeki hata ışığının yanıp yanmadığını denetleyin ve hatalı güç kaynağını değiştirin. Bkz. "Işıkların denetlenmesi" sayfa 87.
		Orta yüz hatası	IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
Sürücüler	Sürücülere erişilemiyor	SAS kablosu	<ol style="list-style-type: none"> 1. SAS kablolarının hasar görmediğinden ve düzgün olarak takıldığından emin olun. 2. Kabloları değiştirin.
		ESM hatası	IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.
Altsistem	Rasgele hatalar	Orta yüz hatası	IBM teknik destek temsilcinizle görüşün.

7 Segment görüntüyü birimi sıra kodları ve bunların nedenleri

Denetleyici ya da ESM önyükleme işlemi sırasında bir hata oluşursa ve Needs Attention (Dikkat Edilmeli) durumunu belirten ışık yanıyorsa, sayısal görüntü birimi 2 basamaklı tanılama kodu sırası olarak tanılama bilgilerini gösterir. Aşağıdaki şekilde, 7 Segment alfasayısal karakterler gösterilmektedir.

Numbers	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7-Segment Font	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Letters	A	b	C	d	E	F	H	L	n	O	o	P	r	S	U	u
7-Segment Font	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5

Similar Letters and Numbers			
Upper-Case Letter "O"	0	0	Number "0"
Upper-Case Letter "S"	5	5	Number "5"
Lower-Case Letter "b"	b	6	Number "6"

Şekil 126. 7 Segment alfasayısal karakterler

Aşağıdaki çizelgede, sıra kategori kodları ve bunların ilişkili ayrıntı kodları gösterilmektedir.

Başlangıç hataları ve işletim durumları sıralı olarak görüntülenir. Sayısal görüntü birimi, yalnızca bir bileşen arızasının belirlenmesine yardımcı olmaz, aynı zamanda hatanın olduğu denetleyicinin durumu hakkında da bilgi sağlar. Aşağıdaki çizelgede, farklı sıralar ve karşılık gelen hatalar listelenmektedir.

Çizelge 19. 7 Segment görüntü birimi sıra kodları tanımları

Kategori	Kategori Kodu	Ayrıntı Kodları
		(Gösterim, bu çizelgenin sonundaki Notlar'da açıklanmaktadır)
Başlangıç Hatası	SE+	<ul style="list-style-type: none"> • SE+ Varsayılan açılış • dF+ Açılısta tanılama hatası • Sx Açılısta doğrulama hatası
İşletim Hatası	OE+	Lx+ Kilitleme kodları (Bkz. not 3)
İşletim Durumu	OS+	<ul style="list-style-type: none"> • OL+ Çevrimdışı (Bkz. not 11.) • bb+ Pil yedeği (pille çalışırken) • CF+ Bileşen arızası (Bkz. not 12)
Bileşen Arızası	CF+	<ul style="list-style-type: none"> • dx+ İşlemci/Önbellek DIMM'i (x = konum. Bkz. not 6.) • Cx+ Önbellek DIMM'i (x = konum. Bkz. not 7.) • Px+ İşlemci DIMM'i (x = konum. Bkz. not 8.) • Hx+ Anasistem kartı (x = konum) • Fx+ Flaş sürücü (x = konum) • b1+ Temel denetleyici kartı
Tanılama Arızası	dE+	Lx+ Kilitleme kodu (Bkz. not 3)
Kategori Sınırlayıcısı	dash+	Kategori ayrıntısı kod çiftleri arasındaki ayırıcı (Bkz. not 4 ve 9)
Sıra Sonu Sınırlayıcısı	blank-	Sıra sonu göstergesi (Bkz. not 5 ve 10)

Çizelge 19. 7 Segment görüntü birimi sıra kodları tanımları (devamı var)

Kategori	Kategori Kodu	Ayrıntı Kodları
Notlar:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. xy+ Tanılama ışığının yandığını gösterir. 2. xy- Tanılama ışığının kapatıldığını gösterir. 3. Lx+ Kilitleme kodları (Bkz. Çizelge 21 sayfa 167) 4. dash+ Orta bölmeler dışındaki tüm bölmeler ve tanılama ışığı açıktır. 5. blank- Tüm bölmeler ve tanılama ışığı kapalıdır. 6. dx+ İşlemci ve veri önbelleği için tek bir bellek sistemi olduğunda kullanılır. 7. Cx+ Ayrı işlemci ve veri önbelleği sistemleri olduğunda kullanılır. 8. Px+ Ayrı işlemci ve veri önbelleği sistemleri olduğunda kullanılır. 9. Kategori Ayrıntısı ayıricısı, sıradı birden fazla kategori ayrıntısı çifti olduğunda kullanılır. Örneğin, bkz. Çizelge 20 10. Sıranın sonu göstergesi, donanım tarafından otomatik olarak sıranın sonuna eklenir. Örnek: SE+ 88+ blank- (yinele) 11. Bir kasa tanıtıcısı görüntüleniyorsa, bu sıra görüntülenmek üzere programlanır. Bu durumda denetleyici sıfırlanmış olarak tutulur. 12. Kasa tanıtıcısı olağan işlem sırasında ismen görüntülenir. Denetleyici çevrimiçiken bir iç denetleyici bileşen arızası oluşursa bu işletim durumu görüntülenir. Ek ayrıntı kodu, arızalı bileşeni Bileşen Arızası kategorisi için tanımlanan şekilde tanımlar. Denetleyici, arızalı bileşene bakım yapmak için daha sonra çevrimdışı duruma getirilse de bu sıra görüntülenmeye devam eder. 		

Çizelge 20. 7 Segment görüntü biriminde ve karşılık gelen hatalarda sıraların yinelenmesi

Sırayı Yineleme	Başlangıç ve İşletim Hatası
Denetleyici açılış arızası:	
SE+ 88+ blank-	<ul style="list-style-type: none"> • Olağan açılışta denetleyici takma işleminin başlangıç aşaması • Sıfırlama durumunda tutulurken denetleyici takma
İşletim arızası:	
xy- (statik denetleyici kasası tanıtıcısı)	Olağan işletim; burada xy kasanın tanıtıcısıdır
OS+ Sd+ blank-	Denetleyici tamamen açık duruma eriştiğinde, gün başlangıcı (SOD) işlemesi işlemi sırasında
OS+ OL+ blank-	Kasa tanıtıcısı görüntülenirken denetleyici sıfırlama durumuna getirilir
OS+ bb+ blank-	Denetleyici pille çalışıyor (önbellek yedeği)
OS+ OH+ blank-	İşlemci sıcaklığı uyarı düzeyini aşıyor
Denetleyici çalışırken bileşen arızası:	
OS+ CF+ HX+ blank-	Anasistem arabirim kartı arızalandı
OS+ CF+ Fx+ blank-	Flaş sürücü arızalandı
Açılışa tanılama arızası:	
SE+ dF+ blank-	Yerde değiştirilebilir birim olmayan bir bileşen arızası saptandı
SE+ dF+ dash+ CF+ dx+ blank-	İşlemci DIMM'i ya da önbellek DIMM'i arızası saptandı
SE+ dF+ dash+ CF+ Hx+ blank	Anasistem arabirim kartı arızası saptandı

Çizelge 20. 7 Segment görüntü biriminde ve karşılık gelen hatalarda sıraların yinelenmesi (devamı var)

Sırayı Yineleme	Başlangıç ve İşletim Hatası
SE+ LC+ dash+ CF+ Fx+ blank-	Yanlış sayıda önbellek yedekleme aygıtı saptandı
Denetleyici askiya alındı ve bildirilecek başka hata yok:	
OE+ Lu+ blank-	Tüm kilitlenme koşulları; burada Lu, tanılama kodları çizelgesinde gösterildiği üzere kilitleme kodudur.
Denetleyici bileşen hataları nedeniyle askiya alındı:	
OE+ L2+ dash+ CF+ CX+ blank-	Kalıcı işlemci ya da önbellek DIMM'i ECC hataları saptandı
Denetleyici, kalıcı önbellek yedek yapılandırma hatalarının sonucu olarak askiya alındı:	
OE+ LC+ blank-	Önbellek geri yüklemesi sırasında, yazmaya karşı koruma anahtarı ayarlandı
OE+ LC+ dd+ blank-	Bellek boyutu, flaş sürücülerdeki geçersiz verilerle değiştirildi
Denetleyici, tanılama hatalarının sonucu olarak askiya alındı:	
dE+ L2+ dash+ CF+ Cx + blank-	Önbellek tanılama arızası saptandı
dE+ L3+ dash+ CF+ b1 + blank-	Temel denetleyici tanılama arızası saptandı
dE+ L3+ dash+ CF+ b2 + blank-	Temel denetleyici IOC tanılama hatası saptandı

Aşağıdaki çizelgelerde ESM tanılama kodları listelenmektedir.

Çizelge 21. Denetleyici sayısal görüntü birimi tanılama kodları

Değer	Tanım
L0	Eşleşmeyen denetleyici kartı tanıtıcısı
L1	Eksik ara denetleyicisi
L2	Kalıcı bellek hataları
L3	Kalıcı donanım hataları
L4	Kalıcı veri koruma hataları
L5	ACS arızası
L6	Desteklenmeyen anasistem kartı
L7	Alt model tanıtıcısı ayarlanmadı ya da eşlemedi
L8	Bellek yapılandırma hatası
L9	Bağlantı hızı uyumsuzluğu
LA	Ayrılmış
LB	Anasistem kartı yapılandırma hatası
LC	Kalıcı önbellek yedek yapılandırma hatası
LD	Karışık önbellek DIMM'leri
LE	Onaylanmamış önbellek DIMM boyutları
LF	Sınırlı SYMbol desteği ile kilitleme
LH	Denetleyici sabit yazılımı uyumsuzluğu

Çizelge 22. ESM sayısal görüntü birimi tanılama kodları

Değer	Tanım
--	ESM Boot Diagnostic programı çalışıyor
88	Bu ESM, diğer ESM tarafından Sıfırda durumunda tutuluyor
AA	ESM-A uygulaması önyükleniyor
bb	ESM-B uygulaması önyükleniyor
L0	Eşleşmeyen ESM tipleri
L2	Kalıcı bellek hataları
L3	Kalıcı donanım hataları
L9	Aşırı Sıcaklık
LL	Orta yüz EEPROM'ları okunamıyor
LP	Eksik Sürücü Kapısı Eşleme çizelgesi
Ln	Kasaya ilişkin ESM geçerli değil
H2	Geçersiz/Tamamlanmamış Yapılandırma
LF	Sınırlı SYMbol desteği ile kilitleme
LH	Denetleyici sabit yazılımı uyumsuzluğu
H3	Yeniden Yükleme Girişimi Üst Sınırı Aşıldı
H4	Diğer ESM ile İletişim Kurulamıyor
H5	Orta Yüz Kordonu Arızası
H6	Sabit Yazılım Arızası
H9	Feci Durumda Olmayan Donanım. ESM çalışıyor, ancak düşük kipte
J0	Uyumsuz modül

Bölüm 7. Parça listesi, DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası

DS3500 depolama altsistemi ve EXP3500 depolama kasası için sağlanabilen değiştirilebilir bileşenler bu bölümde açıklanır.

İnternet'teki güncellenmiş parça listesini denetlemek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. <http://www.ibm.com/servers/storage/support/> adresine gidin.
2. "Support for System Storage and TotalStorage products" (System Storage ve TotalStorage ürünleri için destek) sayfasında, **Product family** (Ürün ailesi) alanındaki **Select your product** (Ürününüzü seçin) seçenekleri altında **Disk systems** (Disk sistemleri) seçeneğini belirleyin.
3. **Product** (Ürün) alanında, IBM System Storage seçeneğini belirleyin.
4. **Go** (Git) düğmesini tıklatın.
5. Belge güncellemeleri için **Install/Use** (Kur ve kullan) etiketini tıklatın.

Değiştirilebilir bileşenler

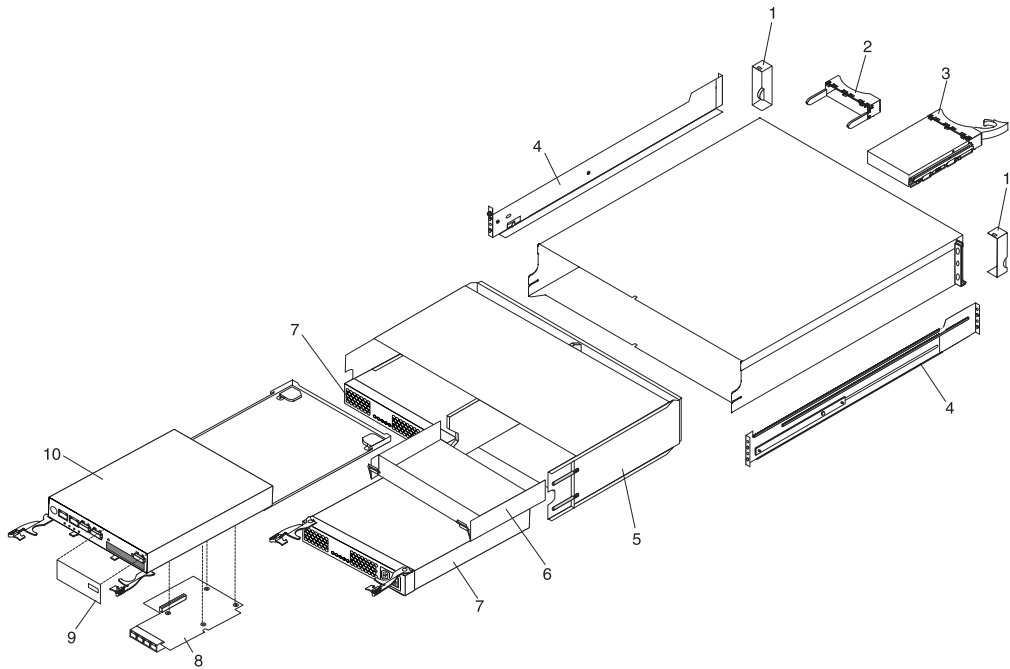
Değiştirilebilir bileşenler üç tiptir:

- **Seviye 1 CRU:** Seviye 1 CRU'nun değiştirilmesi sizin sorumluluğunuzdadır. IBM isteğinizi üzerine bir Seviye 1 CRU takarsa, bu işlem için sizden ücret alınır.
- **Seviye 2 CRU:** Seviye 2 CRU'yu kendiniz takabilir ya da sunucunuzun garanti hizmeti kapsamında, ek ücret ödemeden IBM'in takmasını isteyebilirsiniz.
- **Yerinde değiştirilebilir birim (FRU):** FRU'lar yalnızca eğitimli hizmet teknisyenleri tarafından takılmalıdır.

Garanti koşulları ile hizmet ve yardım alma hakkında bilgi için depolama altsistemiyle ve depolama kasasıyla birlikte gönderilen *Warranty Information* (Garanti Bilgileri) belgesine bakın.

DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası parçalarının listesi

Şekil 127 sayfa 170 ve aşağıdaki çizelge, DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasasına ilişkin parçalar listesi sağlar.



Şekil 127. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası depolama altsistemi parçaları

Çizelge 23. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası depolama altsistemi parça listesi

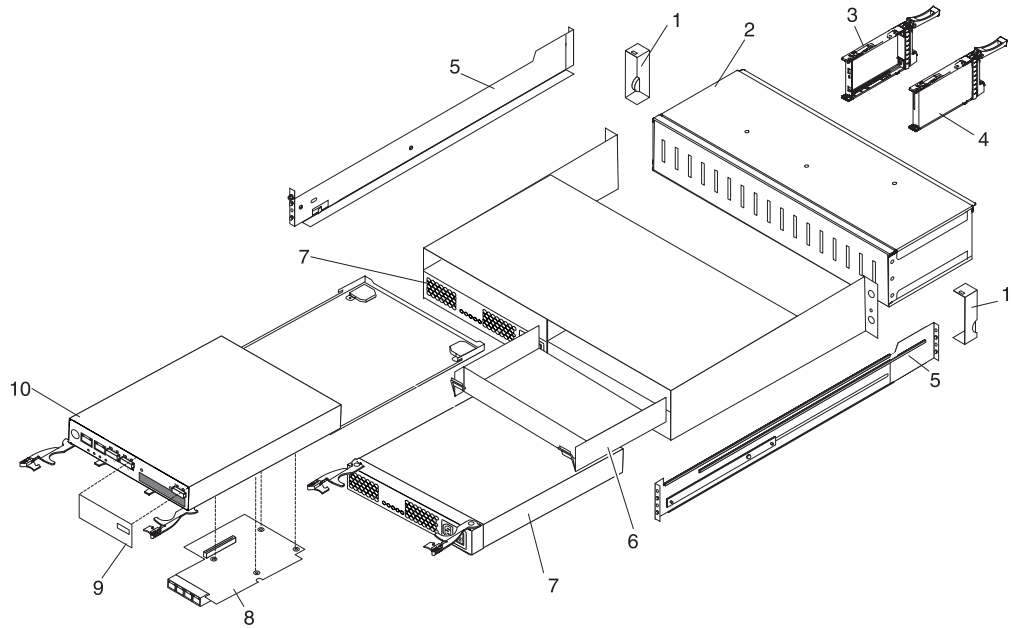
Dizin	Tanım	CRU parça numarası (Seviye 1)	CRU parça numarası (Seviye 2)	FRU parça numarası
1	DS3512 ve EXP3512 ön çerçeve takımı	69Y0203		
2	Dolgu paneli, 3,5 inçlik sürücü	42D3315		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 300 GB 15,000 devir/dakika LFF SAS	49Y1860		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 450 GB 15,000 devir/dakika LFF SAS	49Y1865		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 600 GB 15,000 devir/dakika LFF SAS	49Y1870		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 600 GB 15,000 devir/dakika LFF SAS SED	49Y1983		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 1 TB 7.200 devir/dakika LFF NL-SAS	49Y1880		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 2 TB 7.200 devir/dakika LFF NL-SAS, T10 PI özellikli	90Y9000		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 3 TB 7.200 devir/dakika LFF NL-SAS, T10 PI özellikli	81Y9878		
	Sabit disk sürücüsü, 3,5 inçlik 4 TB 7.200 devir/dakika 6 Gb/s NL-SAS T10 PI özellikli	00Y5147		
4	2U ray takımı	39R6550		
5	DS3512 ve EXP3512 orta yüzü			69Y0249

Çizelge 23. DS3512 depolama altsistemi ve EXP3512 depolama kasası depolama altsistemi parça listesi (devamı var)

Dizin	Tanım	CRU parça numarası (Seviye 1)	CRU parça numarası (Seviye 2)	FRU parça numarası
6	Denetleyici ya da ortam hizmeti modülü dolgu paneli	69Y0194		
7	DS3500 Güç Kaynağı Birimi	00W1521		
8	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 6 Gb/s SAS 2 kapı	69Y2840		
	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 8 Gb/s FC 4 kapı	69Y2841		
	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 1 Gb/s iSCSI 4 kapı	69Y2842		
	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 10 Gb/s iSCSI 2 kapı	81Y9943		
9	Dolgu paneli, anasistem kapısı bağdaştırıcısı	69Y2897		
10	1 GB'lık DIMM'e sahip ve anasistem kapısı genişletme bağdaştırıcısı olmadan denetleyici, yedek pil modülü yok.	00Y5008		
	DIMM, 2 GB'lık önbellek	69Y2843		
	Flaş bellek, önbellek yedeklemesi, 8 GB	90Y8691		
	Yedek pil modülü	69Y2926		
	IBM 1 metrelık mini SAS kablosu	39R6530		
	IBM 3 metrelük mini SAS kablosu	39R6532		
	Hizmet kablosu			13N1932
	Güç kablosu, raf atlama kablosu, 2,8 metrelük	39M5377		
	Çeşitli raf montajı donanım takımı	39R6551		
	Ortam hizmeti modülü	69Y0189		
	8 GB'lık kısa dalga SFP alıcı vericisi	49Y4123		

DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası parçalarının listesi

Şekil 128 sayfa 172 ve aşağıdaki çizelge, DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasasına ilişkin parçalar listesi sağlar.



Şekil 128. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası parçaları

Çizelge 24. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası depolama altsistemi parça listesi

Dizin	Tanım	CRU parça numarası (Seviye 1)	CRU parça numarası (Seviye 2)	FRU parça numarası
1	DS3524 ve EXP3524 ön çerçeve takımı	69Y0213		
2	DS3524 ve EXP3524 orta yüz düzeneği			69Y0259
3	Dolgu paneli, 2,5 inçlik sürücü	68Y8493		
4	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 146 GB 15,000 devir/dakika SAS	49Y1845		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 200 GB SAS SSD	49Y2062		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 300 GB 10.000 devir/dakika 6 Gb/s SAS, T10 PI özellikli	90Y8999		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 300 GB 10.000 devir/dakika 6 Gb/s SAS SED, T10 PI özellikli	00W1168		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 400 GB SAS SSD	49Y2067		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 300 GB 15.000 devir/dakika SAS, T10 PI özellikli	81Y9913		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 500 GB 7.200 devir/dakika NL-SAS	49Y1855		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 600 GB 10.000 devir/dakika 6 Gb/s SAS, T10 PI özellikli	90Y9001		
	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 900 GB 10.000 devir/dakika 6 Gb/s SAS, T10 PI özellikli	00W1240		
5	Sabit disk sürücüsü, 2,5 inçlik 1000 GB 7.200 devir/dakika NL-SAS, T10 PI özellikli	81Y9875		
	2U ray takımı	39R6550		

Çizelge 24. DS3524 depolama altsistemi ve EXP3524 depolama kasası depolama altsistemi parça listesi (devamı var)

Dizin	Tanım	CRU parça numarası (Seviye 1)	CRU parça numarası (Seviye 2)	FRU parça numarası
6	Denetleyici ya da ortam hizmeti modülü dolgu paneli	69Y0194		
7	Güç kaynağı, AC (C4A ve E4A modellerinde)	00W1521		
	Güç kaynağı, DC (C4T ve E4T modellerinde)	00W1522		
8	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 6 Gb/s SAS 2 kapı	69Y2840		
	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 8 Gb/s FC 4 kapı	69Y2841		
	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 1 Gb/s iSCSI 4 kapı	69Y2842		
	Anasistem arabirim bağdaştırıcısı, 10 Gb/s iSCSI 2 kapı	81Y9943		
9	Dolgu paneli, anasistem kapısı bağdaştırıcısı	69Y2897		
10	1 GB'lik DIMM'e sahip ve anasistem kapısı genişletme bağdaştırıcısı olmadan denetleyici, yedek pil modülü yok.	68Y8481		
	DIMM, 2 GB'lik önbellek	69Y2843		
	Flaş bellek, önbellek yedeklemesi, 8 GB	90Y8691		
	Yedek pil modülü	69Y2926		
	IBM 1 metrelik mini SAS kablosu	39R6530		
	IBM 3 metrelik mini SAS kablosu	39R6532		
	Hizmet kablosu			13N1932
	Güç kablosu, raf atlama kablosu, 2,8 metre (C4A ve E4A modellerinde)	39M5377		
	Güç kablosu, dc, 4.0 metre (C4T ve E4T modellerinde)	81Y9590		
	Çeşitli raf montajı donanım takımı	39R6551		
	Ortam hizmeti modülü	69Y0189		
	8 GB'lik kısa dalga SFP alıcı vericisi	49Y4123		

Güç kabloları

Güvenliğiniz için IBM tarafından, bu IBM ürünüyle kullanılmak üzere topraklanmış bağlantı fisıyla birlikte bir güç kablosu sağlanır. Elektrik çarpmalarını önlemek için güç kablosunu ve fişi, doğru olarak topraklanmış bir yuvaya kullanın.

ABD ve Kanada'da kullanılan IBM güç kabloları UL (Underwriter's Laboratories) listelerinde yer alır ve CSA (Canadian Standards Association) tarafından onaylanmıştır.

115 voltta çalışmak üzere tasarlanmış birimler için UL listelerinde yer alan ve CSA tarafından onaylanmış bir kablo takımı kullanın. Bu kablo takımının özellikleri şöyledir: En fazla 15 ft uzunlukta, en az 18 AWG, SVT ya da SJT tipi, üç iletici kablo ve 15 amperlik, 125 voltlu, paralel iletkenli, topraklı bağlantı fişi.

230 volotta çalıştırılması düşünülen birimler için (ABD'de kullanım için): En az 18 AWG, Tip SVT ya da SJT, üç telli kablodan oluşan ve UL tarafından listelenen ve CSA sertifikalı, en fazla 15 feet uzunluğunda ve ardışık kanatlı, 15 amper anma değerine sahip, 250 voltluq topraklamalı tipte bağlantı fişi kullanın.

230 volotta (ABD dışında) çalışmak üzere tasarlanmış birimler için: Topraklanmış bağlantı fişi olan bir kablo takımı kullanın. Kablonun, donatinin kurulacağı ülkede uygulanan uygun güvenlik onaylarını almış olması gereklidir.

Belirli bir ülke ya da bölge için üretilen IBM güç kabloları, genellikle yalnızca sözü edilen ülkede ya da bölgede kullanılabilir.

Çizelge 25. IBM güç kabloları

IBM güç kablosu parça numarası	Aşağıdaki ülkelerde ve bölgelerde kullanılır
39M5206	Çin
39M5102	Avustralya, Fiji, Kiribati, Nauru, Yeni Zelanda, Papua Yeni Gine
39M5123	Afganistan, Arnavutluk, Cezayir, Andora, Angola, Ermenistan, Avusturya, Azerbaycan, Beyaz Rusya (Belarus), Belçika, Benin, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Burkina Faso, Burundi, Kamboçya, Kamerun, Yeşil Burun Cumhuriyeti (Cape Verde), Orta Afrika Cumhuriyeti, Çad, Komoros, Kongo (Demokratik Cumhuriyeti), Kongo (Cumhuriyeti), Fildişi Sahili, Hırvatistan (Cumhuriyeti), Çek Cumhuriyeti, Dahomey, Cibuti, Mısır, Ekvator Ginesi, Eritre, Estonya, Etiyopya, Finlanda, Fransa, Fransız Ginesi, Fransız Polonezyası, Gabon, Gürcistan, Almanya, Yunanistan, Guadalup, Gine, Gine Bissau, Macaristan, İzlanda, Endonezya, İran, Kazakistan, Kırgızistan, Laos (Demokratik Halk Cumhuriyeti), Letonya, Lübnan, Litvanya, Lüksemburg, Makedonya (Eski Yugoslavya Cumhuriyeti), Madagaskar, Mali, Martinik, Moritanya, Mauritius, Mayotte, Moldovya (Cumhuriyeti), Monako, Moğolistan, Fas, Mozambik, Hollanda, Yeni Kaledonya, Nijerya, Norveç, Polonya, Portekiz, Reunion, Romanya, Rusya Federasyonu, Ruanda, Sao Tome and Principe, Suudi Arabistan, Senegal, Sırbistan, Slovakya, Slovenya (Cumhuriyeti), Somali, İspanya, Surinam, İsviçre, Suriye, Arap Cumhuriyeti, Tacikistan, Tahiti, Togo, Tunus, Türkiye, Türkmenistan, Ukrayna, Upper Volta (Burkina Faso), Özbekistan, Vanuatu, Vietnam, Wallis ve Futuna, Yugoslavya (Federal Cumhuriyeti), Zaire
39M5130	Danimarka
39M5144	Bangladeş, Lesotho, Makao, Maldivler, Namibya, Nepal, Pakistan, Samoa, Güney Afrika, Sri Lanka, Swaziland, Uganda
39M5151	Abu Dabi, Bahreyn, Botswana, Brunei Darüssalam, Kanal Adaları, Çin (Hong Kong S.A.R.), Kıbrıs, Dominik, Gambiya, Gana, Grenada, Irak, İrlanda, Ürdün, Kenya, Kuveyt, Liberya, Malawi, Malezya, Malta, Myanmar (Burma), Nijerya, Umman, Polinezya, Katar, Saint Kitts ve Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Seyşeller, Sierra Leone, Singapur, Sudan, Tanzanya (Birleşik Cumhuriyeti), Trinidad ve Tobago, Birleşik Arap Emirlikleri (Dubai), Birleşik Krallık, Yemen, Zambia, Zimbabwe
39M5158	Liechtenstein, İsviçre
39M5165	Şili, İtalya, Libya Arap Cemahiriyesi
39M5172	İsrail

Çizelge 25. IBM güç kablolari (devami var)

IBM güç kablosu parça numarası	Aşağıdaki ülkelerde ve bölgelerde kullanılır
39M5095	Antigua and Barbuda, Aruba, Bahamala Adaları, Barbados, Belize, Bermuda, Bolivya, Brezilya, Caicos Adaları, Kanada, Cayman Adaları, Kostarika, Kolombiya, Küba, Dominik Cumhuriyeti, Ekvator, El Salvador, Guam, Guatemala, Haiti, Honduras, Jamaika, Japonya, Meksika, Mikronezya (Federal Devletleri), Hollanda Antilleri, Nikaragua, Panama, Peru, Filipinler, Tayvan, ABD, Venezuela
39M5081	110 - 120 V Antigua and Barbuda, Aruba, Bahama Adaları, Barbados, Belize, Bermuda, Bolivya, Cayman Adaları, Kostarika, Kolombiya, Küba, Dominik Cumhuriyeti, Ekvator, El Salvador, Guam, Guatemala, Haiti, Honduras, Jamaika, Meksika, Mikronesya (Federal Devletleri), Hollanda Antilleri, Nikaragua, Panama, Peru, Filipinler, Suudi Arabistan, Tayvan, Tayland, Turks and Caicos Adaları, ABD, Venezuela
39M5219	Kore (Demokratik Halk Cumhuriyeti), Kore (Cumhuriyeti)
39M5199	Japonya
39M5068	Arjantin, Paraguay, Uruguay
39M5226	Hindistan
39M5233	Brezilya

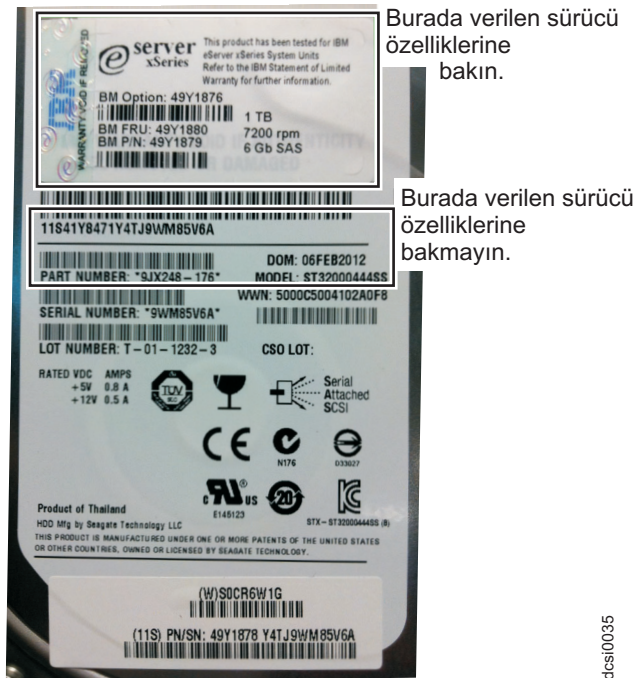
Sürücü FRU'lara ilişkin temel bilgilerin belirlenmesi

IBM, değiştiirdiği sürücü FRU'lardan daha yüksek bir kapasiteye sahip sürücü FRU'ları gönderebilir. Bu yeni sürücüler, üretim sırasında değiştirilmekte olan sürücü FRU'larıyla aynı kapasiteyi sağlamak üzere programlanmıştır.

Yeni sürücü FRU'larının, sürücü üretici etiketinde yazdırılanlardan farklı model tanıtıcıları vardır. Aşağıdaki DS Storage Manager yazılımı pencelerinden birine başvurarak bu sürücülere ilişkin model tanıtıcısını ve diğer bilgileri belirleyebilirsiniz:

- Subsystem Management (Altsistem Yönetimi) penceresinin Hardware (Donanım) sekmesindeki özellikler bölümü
- Storage Subsystem Profile (Depolama Altsistemi Profili) penceresi

Ayrıca, sürücü kapasitesini ve sürücü FRU parça numarasını belirlemek için IBM hologram etiketini kullanabilirsiniz. Aşağıdaki şekilde örnek bir IBM hologram etiketi gösterilmektedir.



dcs10035

Şekil 129. IBM hologram etiketi örneği

Ek A. Kayıtlar

DS3500 depolama altsistemine ya da EXP3500 depolama kasasına istege bağlı aygit eklerken, bu ekteki bilgilerin güncellendiğinden emin olun. Doğru ve güncel kayıtlar, diğer aygitların eklenmesini ve IBM teknik destek temsilcinizle bağlantı kurduğunuzda gereken verilerin sağlanması kolaylaştırır.

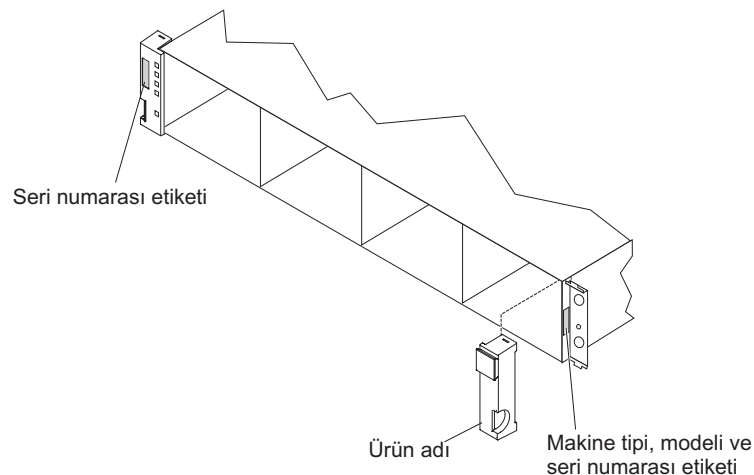
Tanıtım numaraları

Aşağıdaki bilgileri kaydedin ve saklayın.

Çizelge 26. Ürün tanımlama kaydı

Ürün adı	IBM System Storage DS3500 ya da EXP3500
Makine tipi	1746
Model numarası	
Seri numarası	

Sol ön çerçevedeki dikey girintideki etiketin üzerinde seri numarası bulunur. Seri numarası, sol gövde yanlığı üzerinde ve gövdenin arkasındadır. Makine tipini, modelini ve seri numarasını içeren bir etiket, üst ön sağ gövdenin köşesindedir.



Şekil 130. DS3500 üzerindeki seri numarası yeri

Sabit disk sürücüsü konumları

DS3500 ya da EXP3500 ürününe takılı ya da bağlı sürücülerin kaydını tutmak için Çizelge 27 çizelgesine bakın. Bu bilgiler, ek sürücüler takarken ya da bir donanım sorununu bildireceğiniz zaman yararlı olabilir. Çizelgeye bilgi kaydetmeden önce, daha sonra yeni değerler yazmak ya da yapılandırmasını güncellemek için boş alana gereksinim duyabileceğinizi düşünerek çizelgeyi kopyalayın.

Çizelge 27. Sürücü konumu bilgilerinin kaydı

Sürücü konumu	Sürücü parçası ve model numarası	Sürücü seri numarası
Bölme 1		

Çizelge 27. Sürücü konumu bilgilerinin kaydı (devamı var)

Sürücü konumu	Sürücü parçası ve model numarası	Sürücü seri numarası
Bölme 2		
Bölme 3		
Bölme 4		
Bölme 5		
Bölme 6		
Bölme 7		
Bölme 8		
Bölme 9		
Bölme 10		
Bölme 11		
Bölme 12		
Bölme 13		
Bölme 14		
Bölme 15		
Bölme 16		
Bölme 17		
Bölme 18		
Bölme 19		
Bölme 20		
Bölme 21		
Bölme 22		
Bölme 23		
Bölme 24		

Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı

Çizelge 28 içinde depolama altsistemi adlarını, yönetim tiplerini, Ethernet donanım adreslerini ve IP adreslerini kaydetmek için bir veri sayfası sunulur. Bu çizelgenin bir kopyasını oluşturun ve depolama altsistemlerine ve denetleyicilere ilişkin bilgilerinizi tamamlayın. Ağ sunucusuna ve anasistem ya da DNS çizelgesine ilişkin bir BOOTP çizelgesi kuruluşunu yapmak için bu bilgileri kullanın. Başlangıçtaki kuruluştan sonra depolama altsistemleri eklerseniz bu bilgiler yine yararlı olur. Bilgi edinmek üzere ayrıntılı yönergelere erişmek için Storage Manager belgelerine bakın. Örnek bir bilgi kaydı için bkz. Çizelge 29 sayfa 179.

Çizelge 28. Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı

Depolama altsistemi adı	Yönetim yöntemi	Denetleyici Ethernet ve IP adresleri ve anasistem adı		Anasistem IP adresi ve anasistem adı
		Denetleyici A	Denetleyici B	

Çizelge 28. Depolama altsistemi ve denetleyici bilgileri kaydı (devamı var)

Çizelge 29 içinde bir bilgi kaydı örneği gösterilmektedir. Bu ağ, hem doğrudan yönetim, hem de anasistem-aracı yönetim yönteminin kullanıldığı depolama altsistemlerini içerir.

Çizelge 29. Örnek bilgi kaydı

Depolama altsistemi adı	Yönetim yöntemi	Denetleyici Ethernet ve IP adresleri ve anasistem adı		Anasistem IP adresi ve anasistem adı
		Denetleyici A	Denetleyici B	
Finans	Doğrudan	Donanım Ethernet adresi = 00a0b8020420	Donanım Ethernet adresi = 00a0b80000d8	
		IP adresi = 192.168.128.101	IP adresi = 192.168.128.102	
		Anasistem = Denver_a	Anasistem = Denver_b	
Mühendislik	Anasistem-aracı			IP adresi = 192.168.2.22
				Anasistem = Atlanta

Ek B. Yardım ve teknik destek alınması

Yardıma, hizmete ya da teknik yardıma gereksinim duyuyorsanız ya da IBM ürünlerile ilgili daha fazla bilgi almak istiyorsanız, size yardımcı olabilecek çok çeşitli IBM kaynakları bulabilirsiniz.

IBM ve IBM ürünlerine ilişkin daha fazla bilgi edinmek, IBM sisteminizle ya da isteğe bağlı aygıtınızla ilgili bir sorunla karşılaşığınızda neler yapabileceğinizi belirlemek ve gerekirse hizmet için nereyi arayacağınızı belirlemek için bu bilgileri kullanın.

Aramadan önce

Teknik desteği aramadan önce aşağıdaki adımları gerçekleştirerek sorununuzu kendiniz çözmeye çalışın.

IBM'in, IBM ürününüz için garanti hizmeti gerçekleştirmesinin gerekliliğini düşünüyorsanız, telefonla aramadan önce bilgileri hazırlarsanız, IBM hizmet teknisyenleri size daha etkili şekilde yardımcı olabilir.

- IBM ürününüze ilişkin güncellenmiş sabit yazılım ve işletim sistemi aygit sürücülerini denetleyin. IBM Garanti şart ve koşulları, IBM ürününün sahibi olarak sizin, (ek bakım sözleşmesiyle kapsam içine dahil edilmediyse) ürün için tüm yazılım ve sabit yazılımın sağlanmasından ve güncellenmesinden sorumlu olduğunuzu belirtir. IBM hizmet teknisyeniniz, sorunun bir yazılım büyütmesinde belgelenmiş bir çözümü varsa, yazılım ve sabit yazılımınızı büyütmenizi isteyecektir.

IBM ürününüze ilişkin en son yüklemeleri şu adresten edinebilirsiniz:

<http://www.ibm.com/support/fxcentral/systemx/groupView?query.productGroup=ibm%2FSystemx> .

- Ortamınıza yeni bir donanım ya da yazılım kurdusunuz, donanımın ve yazılımın IBM ürününüz tarafından desteklendiğinden emin olmak için bkz. <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/> .
- Sistem belgelerinizdeki sorun giderme bilgilerini ve IBM ürününüzle birlikte gönderilen tanılama araçlarını kullanın. Tanılama araçlarıyla ilgili bilgiyi, ürününüzle birlikte gelen IBM Documentation CD'sindeki *Problem Determination and Service Guide* (Sorun Belirleme ve Hizmet Kılavuzu) adlı belgede bulabilirsiniz.
- Sorunu çözmenize yardımcı olacak bilgileri denetlemek için <http://www.ibm.com/systems/support/> adresine gidin.
- IBM hizmete bildirmek için aşağıdaki bilgileri toplayın. Bu bilgiler, IBM hizmetin sorununuza hızlı şekilde çözüm bulmasına yardımcı olur ve sözleşmeniz kapsamındaki hizmet düzeyini almanızı sağlar.
 - Varsa Donanım ve Yazılım Bakım sözleşmesi numaraları
 - Makine tipi numarası (IBM 4 basamaklı makine tanıtıcısı)
 - Model numarası
 - Seri numarası
 - Geçerli sistem UEFI (ya da BIOS) ve sabit yazılım düzeyleri
 - Hata iletleri ve günlükler gibi diğer ilgili bilgiler
- Elektronik Hizmet İsteği'ni göndermek için, <http://www.ibm.com/support/electronic/> adresine gidin. Elektronik Hizmet İsteği'nin gönderilmesi, ilgili bilgileri IBM hizmete hızlı

ve etkili şekilde sunarak, sorununuza ilişkin çözümün belirlenmesi işlemini başlatır. IBM hizmet teknisyenleri, siz Elektronik Hizmet İsteği'ni doldurup gönderir göndermez çözümünüz üzerinde çalışmaya başlayabilir.

Belgelerin kullanılması

IBM sisteminize ve (varsı) kurulu gelen yazılımınıza ya da istege bağlı aygitinize ilişkin bilgileri ürünle birlikte gönderilen belgelerde bulabilirsiniz. Bu belgeler, yazılı belgeleri, çevrimiçi belgeleri, benioku dosyalarını ve yardım dosyalarını içerir.

Tanılama programlarını kullanma yönergeleri için sistem belgenizdeki sorun giderme bilgilerine bakın. Sorun giderme bilgileri ya da tanılama programları, sizin ek ya da güncellenen aygit sürücülerine ya da diğer yazılımlara gereksiniminiz olduğunu belirtebilir. Internet'te en son teknik bilgileri edinebileceğiniz ve aygit sürücülerini ve güncellemeleri yükleyebileceğiniz IBM sayfaları vardır. Bu sayfalara erişmek için <http://www.ibm.com/systems/support/> adresine gidin.

System x ürünlerine ilişkin en güncel bilgileri <http://www.ibm.com/systems/x/> içinde bulabilirsiniz.

Internet'ten yardım ve bilgi alınması

IBM sistemlerine, istege bağlı aygitlara, hizmetlere ve desteğe ilişkin güncel bilgiler web üzerinde <http://www.ibm.com/systems/support/> adresinde bulunabilir.

System x ürünlerine ilişkin en güncel ürün bilgilerini <http://www.ibm.com/systems/x/> içinde bulabilirsiniz.

Yazılım Hizmeti ve Desteği

IBM Destek Hattı aracılığıyla IBM ürünlerine ilişkin kullanım, yapılandırma ve yazılım sorunları hakkında, belirli bir ücret karşılığında telefonla yardım alabilirsiniz.

Destek Hattı ve diğer IBM hizmetlerine ilişkin bilgi için <http://www.ibm.com/services/us/index.wss> adresine bakın ya da destek telefon numaraları için <http://www.ibm.com/planetwide/> adresine bakın. ABD ve Kanada içinde 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) numaralı telefonu arayabilirsiniz.

Donanım Hizmeti ve Desteği

Donanım hizmetini, IBM yetkili satıcınız ya da IBM Services (Hizmetleri) aracılığıyla alabilirsiniz.

Garanti hizmeti almak üzere IBM tarafından yetkilendirilen satıcınızı bulmak için <http://www.ibm.com/partnerworld/> adresine gidin ve sayfanın sağ tarafında **Find Business Partners** (Çözüm Ortaklarını Bul) seçeneğini tıklatin. IBM Support (Destek) telefon numaraları için bkz. <http://www.ibm.com/planetwide/>. ABD ve Kanada'da, şu numarayı arayın: 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

ABD ve Kanada'da, donanım hizmetine ve destegine haftada 7 gün 24 saat ulaşabilirsiniz. İngiltere'de, bu hizmetler Pazartesi'den Cuma'ya kadar sabah 9:00, akşam 18:00 saatleri arasında verilmektedir.

Tayvan iletişim bilgileri

Bu konuda, Tayvan'a ilişkin ürün hizmeti iletişim bilgileri bulunur.

IBM Tayvan Ürün Hizmeti İletişim Bilgileri:

IBM Taiwan Corporation

3F, No 7, Song Ren Rd., Taipei Tayvan

Tel: 0800-016-888

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

f2c00790

Özel Notlar

Bu yayındaki bilgiler, ABD'de kullanıma sunulan ürün ve hizmetlere ilişkindir.

IBM, burada anılan ürünleri, hizmetleri ve aksamı diğer ülkelerde satışa sunmamış olabilir. Ülkenizde hangi ürün ve hizmetlerin sağlandığını öğrenmek için yerel IBM temsilcinize başvurun. IBM ürünlerine, programlarına ya da hizmetlerine yapılan göndermeler, yalnızca o ürünün, programın ya da hizmetin kullanılabileceğini göstermez. IBM'in fikri mülkiyet hakları göz önünde bulundurularak, aynı işlevi gören farklı ürün, program ya da hizmetler de kullanılabilir. Ancak, IBM dışı ürün, program ya da hizmetlerle gerçekleştirilen işlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

IBM'in, bu belgedeki konularla ilgili patentleri ya da patent başvuruları olabilir. Bu yayının size sunulmuş olması, patentleri izinsiz kullanma hakkının da verildiğini göstermez. İzin almak için IBM'e yazılı olarak başvurabilirsiniz:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
ABD*

Aşağıdaki paragraf, anılan koşulların yerel yasalara uygun olmadığı İngiltere ve diğer ülkeler için geçerli değildir: IBM BU YAYINI, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA DAİR ZIMNİ GARANTİLERLE TİCARİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK VE FAKAT BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZIMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkeler (ya da bölgeler) belirli işlemlerde açık ya da zımnı garantilerin reddedilmesine izin vermezler; bu nedenle, bu açıklama sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayında teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları olabilir. Buradaki bilgiler düzenli aralıklarla güncellenir ve yayının yeni basımlarına eklenir. IBM, bu yayında sözü edilen ürün ve/veya programlarda istediği zaman duyuruda bulunmaksızın geliştirme ve değişiklik yapabilir.

Bu bilgilerde, IBM dışı Web sitelerine yapılan göndermeler yalnızca kolaylık sağlamak içindir ve IBM'in bu türden Web sitelerinin kullanımını onayladığı ya da kabul ettiği anlamına gelmez. Bu Web sitelerindeki malzemeler, bu IBM ürününe ilişkin malzemelerin bir bölümü değildir ve bu Web sitelerinin kullanımı sizin sorumluluğunuzdadır.

IBM, sağladığınız bilgilerden uygun bulduklarını, size herhangi bir sorumluluk yüklemeden kullanabilir ya da dağıtabilir.

Burada bulunan başarı verileri, denetimli ortamlarda belirlenmiştir. Bu nedenle, diğer işletim ortamlarında elde edilen sonuçlar çok farklı olabilir. Bazı ölçümler, geliştirme düzeyindeki sistemlerde yapılmış olabilir ve bu ölçümlerin, kullanımınıza sunulan sistemlerde aynı olacağı konusunda herhangi bir garanti verilemez. Bununla birlikte, bazı ölçümler de verilere dayalı tahmin yoluyla hesaplanmıştır. Gerçek sonuçlar farklı olabilir. Bu belgeyi okuyan kullanıcıların, kendi ortamlarına ilişkin uygulanabilir verileri doğrulamaları gereklidir.

IBM dışı ürünlere ilişkin bilgiler, bu ürünlerin tedarikçilerinden, yayınlanan duyurulardan ya da kamuya açık diğer kaynaklardan alınmıştır. IBM, bu ürünleri sinamamıştır ve IBM dışı

ürünlerle ilgili başarımın doğruluğunu, uyumluluğu ya da diğer iddiaları doğrulamaz. IBM dışı ürünlerin özelliklerine ilişkin bilgi için, söz konusu ürünlerin sağlayıcılarına başvurmalısınız.

IBM'in gelecekteki yönelik ve kararlarına ilişkin tüm bildirimler değişimlere ya da herhangi bir duyuruda bulunulmaksızın bunlardan vazgeçilebilir; bu yönelik ve kararlar yalnızca amaç ve hedefleri gösterir.

Gösterilen tüm IBM fiyatları önerilen perakende satış fiyatlarından, günceldir ve bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Satıcıların fiyatları değişiklik gösterebilir.

Bu bilgiler yalnızca planlama amacıyla verilmiştir. Buradaki bilgiler, tanımlanan ürünler kullanılabılır olmadan önce değiştirilebilir.

Bu belge, günlük iş ortamında kullanılan veri ve raporlara ilişkin örnekler içerebilir. Örneklerin olabildiğince açıklayıcı olması amacıyla kişi, şirket, marka ve ürün adları belirtilmiş olabilir. Bu adların tümü gerçek dışındır ve gerçek iş ortamında kullanılan ad ve adreslerle olabilecek herhangi bir benzerlik tam olarak rastlanır.

Bu bilgiyi bilgisayar ortamından görüntüleyorsanız, fotoğraflar ve renkli resimler görünümeyebilir.

Ticari Markalar

IBM, IBM logosu ve ibm.com, International Business Machines Corp.'un dünya çapında birçok farklı hukuk döneminde kayıtlı bulunan ticari markalarıdır. Diğer ürün ve hizmet adları, IBM ya da diğer şirketlerin ticari markaları olabilir. IBM ticari markalarının güncel bir listesi, <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> adresindeki Copyright and trademark information (Telif hakkı ve ticari marka bilgileri) bölümünde bulunur.

Adobe, Adobe logosu, PostScript ve PostScript logosu, Adobe Systems Incorporated şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Intel, Intel logosu, Intel Inside, Intel Inside logosu, Intel Centrino, Intel Centrino logosu, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium, ve Pentium, Intel Corporation'ın ya da yan kuruluşlarının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

Linux, Linus Torvalds'in ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Microsoft, Windows, Windows NT ve Windows logosu, Microsoft Corporation firmasının ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

UNIX, Open Group'un ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Java ve Java tabanlı tüm ticari markalar ve logolar, Oracle ve/veya bağlı şirketlerinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

Önemli notlar

İşlemci hızı, mikroişlemcinin iç saat hızını belirtir; diğer etmenler de uygulama başarımını etkileyebilir.

Bu ürünün, doğrudan ya da dolaylı olarak hiçbir şekilde genel telekomünikasyon ağları arabirimlerine bağlanması ya da genel hizmet ağlarında kullanılması amaçlanmamıştır.

CD ya da DVD sürücüsü hızı, değişken okuma hızıdır. Gerçek hızlar değişkendir ve genellikle olası en yüksek hızdan daha düşüktür.

İşlemci depolama birimi, gerçek ve sanal depolama birimi ya da kanal birimi söz konusu olduğunda, KB harfleri 1024 bayt, MB harfleri ise 1,048,576 bayt ve GB harfleri 1,073,741,824 bayt gösterir.

Sabit disk sürücüsü kapasitesi ya da iletişim birimleri söz konusu olduğunda, MB harfleri 1,000,000 bayt ve GB harfleri ise 1,000,000,000 bayt gösterir. Kullanıcı tarafından erişilebilir toplam kapasite, işletim ortamlarına bağlı olarak değişimdir.

Maksimum dahili sabit disk sürücüsü kapasiteleri, standart sabit disk sürücülerinin IBM'in desteklenen en büyük sürücülerle değiştirildiği ve tüm sabit disk sürücüsü bölmelerinin bunlarla dolu olduğu varsayılarak verilmiştir.

Bellek üst sınırı, standart belleğin isteğe bağlı bir bellek modülüyle değiştirilmesini gerektirebilir.

IBM, ticarilik ve belirli bir amaca uygunluğa ilişkin zımmi garantiler de dahil, ancak bunlarla sınırlı olmaksızın ServerProven özelliğine sahip IBM dışı ürünler ve hizmetlerle ilgili olarak hiçbir beyanda bulunmaz veya hiçbir garanti vermez. Bu ürünler ve bu ürünlere ilişkin garanti yalnızca üçüncü taraflar tarafından sunulur.

IBM, IBM dışı ürünlerle ilgili olarak hiçbir beyanda bulunmaz veya hiçbir garanti vermez. IBM dışı produktlere ilişkin destek (varsayı), IBM tarafından değil, üçüncü kişiler tarafından sağlanır.

Bazı yazılımlar, perakende sürümünden (varsayı) farklı olabilir ve kullanıcı elkitaplarını ya da tüm program işlevselliğini içermeyebilir.

Parçacık kirliliği

Uyarı: Metal tozları da içinde olmak üzere havadaki parçacıklar ve reaktif gazlar tek başına ya da nem ya da sıcaklık gibi diğer ortam etmenleriyle birleştiğinde aygıt için bu belgede açıklanan riskleri oluşturabilir.

Fazla miktarda parçacık bulunması ya da zararlı gazların yoğunlaşması sunucunun arızalanmasına ya da tamamıyla çalışmamasına neden olan hasarlar verebilir. Bu belirtim, bu tür bir hasarı önlemeye yönelik parçacık ve gaz sınırlarını belirler. Bu sınırlar, havanın sıcaklığı ya da nem düzeyi gibi diğer etmenler partiküllerin, ortam aşındırıcı maddelerin ve gazlı madde aktarımının etkisini değiştirebileceği için, kesin sınırlar olarak kabul edilmemelidir. Bu belgede belirli sınırlar yoksa, insan sağlığının ve güvenliğinin korunmasına yönelik parçacık ve gaz düzeylerinin gözetilmesini hedefleyen uygulamalarda bulunmanız gereklidir. IBM, ortamınızdaki parçacık ya da gaz düzeyinin yükselmesine sunucunuzdaki bir hasarın nedeni olduğunu belirlerse, IBM bu tip ortam kirliliğinin azaltılması için uygun önlemlerin alınması amacıyla sunucuların ya da parçaların onarılması ya da değiştirilmesi koşulunu getirebilir. Bu tip önlemlerin uygulanması müşterinin sorumluluğundadır.

Çizelge 30. Parçacık ve gaz sınırları

Kirletici madde	Sınırlar
Parçacık	<ul style="list-style-type: none">Oda havasının ASHRAE Standard 52,21 uyarınca %40 atmosfer toz noktası verimliliği (MERV 9) ile sürekli olarak filtrelenmesi gereklidir.Bir veri merkezine giren havanın MIL-STD-282 standartını karşılayan yüksek verimlilikli parçacık hava (HEPA) filtreleri kullanılarak %99,7 ya da daha yüksek bir verimlilikte filtrelenmesi gereklidir.Parçacık kirliliğinin ısınarak sıvılaşan bağıl nemi %602 değerinden yüksek olmamalıdır.Odanın, çinko telleri gibi iletken kirletici maddelerden arınmış olması gereklidir.
Gazlar	<ul style="list-style-type: none">Bakır: ANSI/ISA 71.04-1985 uyarınca G1 SınıfıGümüş: 30 gün içinde aşındırma oranı 300 Å değerinden düşük

1 ASHRAE 52.2-2008 - Method of Testing General Ventilation Air-Cleaning Devices for Removal Efficiency by Particle Size. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.

2 Parçacık kirliliğinin ısınarak sıvılaşan bağıl nemi, tozun ıslanması ve iyon iletkenliği elde edebilmesi için yeterli su emdiği bağıl nemdir.

3 ANSI/ISA-71.04-1985. Süreç ölçümlü ve denetim sistemleri için ortam koşulları: Havadaki kirletici maddeler. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, ABD.

Belge biçimimi

Bu ürüne ilişkin yayınlar Adobe PDF biçimindedir ve erişilebilirlik standartlarıyla uyumlu olmalıdır. PDF dosyalarını kullanırken sorun yaşarsanız ve bir yayının Web tabanlı biçimini ya da erişilebilir PDF biçimini istemeyi düşünürseniz postanızı aşağıdaki adrese gönderin:

*Information Development
IBM Corporation
205/A015
3039 E. Cornwallis Road
P.O. Box 12195
Research Triangle Park, North Carolina 27709-2195
ABD*

Bulundığınız istekte yayın parça numarasını ve başlığını belirtmeyi unutmayın.

IBM'e bilgi gönderdiğinizde, IBM'e, sağladığınız bilgilerden uygun bulduklarını size herhangi bir sorumluluk yüklemeden kullanması ya da dağıtması için münhasır olmayan bir hak tanımiş olursunuz.

Ses

Resmi mevzuatlar, (OSHA ya da Avrupa Topluluğu Yönergeleri'nde belirtilenler gibi) çalışma ortamında maruz kalınan ses düzeyini yönetebilir ve sizin ve sunucunuzun kuruluş yeri için geçerli olabilir. Kuruluşu gerçekleştirdiğiniz yerdeki gerçek ses basıncı, raf sayısı, odanın boyutu, malzemeleri ve yapılandırması, diğer ekipmanlardan gelen ses düzeyleri, odanın ortam sıcaklığı ve çalışanların ekipmana göre bulundukları konum da dahil olmak üzere çeşitli unsurlara dayanır. Ayrıca resmi mevzuatlarla uyumluluk da çalışanların kulaklarına koruyucu ürün takip takmamaları ve çalışanların sese maruz kalma süresi gibi diğer çeşitli durumlara göre değişir. IBM, geçerli mevzuatla uyumlu olup olmadığını belirlemek için bu alanda nitelik uzmanlara danışmanızı önermektedir.

Elektronik yayılım bildirimi

FCC (Federal Communications Commission) bildirimi

Burada, FCC (Federal Communications Commission) bildirimi açıklanır.

Not: Bu donatı sınırlamış ve FCC kurallarının 15. bölümünde belirtilen Sınıf A sayısal aygit sınırlamalarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlamalar, aygit ticari bir ortamda kurulduğunda diğer aygitlarla etkileşiminden doğabilecek zarara karşı koruma sağlama amacıyla tasarlanmıştır. Bu donatı, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönerge kılavuzuna uygun biçimde kurulup kullanılmazsa, radyo dalgalarında parazit yol açabilir. Bu donatının evlerin bulunduğu bir alanda çalıştırılmasının zararlı etkileri olabilir, bu durumda kullanıcı doğacak zararları kendisi karşılaşayacaktır.

FCC yayma sınırlarına uymak için doğru biçimde topraklanmış korumalı kablolar ve bağlaçlar kullanılmalıdır. IBM, önerilen kablo ve bağlaçların kullanılmamasından ya da donatıda yapılan onaylanmayan değişikliklerden kaynaklanan radyo ve televizyon parazitleri için sorumluluk kabul etmez. Onaylanmayan değişiklikler, kullanıcının donatıyı kullanma yetkisini geçersiz kılabılır.

Bu aygit FCC kurallarının 15. bölümune uygundur. İşletimi şu iki koşula bağlıdır: (1) aygit zararlı etkileşime neden olmamalıdır; (2) aygit istenmeyen çalışma koşullarına neden olan etkileşimler de içinde olmak üzere her türlü etkileşimi kabul eder.

Industry Canada uyum bildirimi

Bu Sınıf A sayısal aygitı, Kanada ICES-003 standartına uygundur.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avustralya ve Yeni Zelanda Sınıf A Bildirimi

Uyarı: Bu, bir Sınıf A ürünüdür. Ev ortamında kullanıldığından radyo dalgalarında parazite neden olabileceğiinden kullanıcının gerekli önlemleri alması gereklidir.

Avrupa Birliği Elektromanyetik Uyumluluk Yönergesi

Bu ürün, Avrupa Birliği'ne (EU) üye ülkelerde yürürlükte olan elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasal düzenlemelerin yaklaştırılmasına ilişkin 2004/108/EC numaralı AB Konseyi Yönergelerinde belirtilen koruma gerekliliklerine uygundur. IBM, koruma gereksinimleri konusunda, IBM dışı aksam kartlarının uydurulması da dahil olmak üzere, önerilmeyen herhangi bir değişiklik yapılması sonucunda ortaya çıkabilecek sorunların sorumluluğunu kabul etmez.

Uyarı: Bu, bir Sınıf A ürünüdür. Bu ürünün ev ortamına kurulması, radyo parazitlerine yol açabilir. Bu durumda, kullanıcının gerekli önlemleri alması gereklidir.

Sorumlu Üretici:

International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
914-499-1900

Avrupa Topluluğu iletişim bilgileri:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee
1, 71139 Ehningen, Almanya
Tel: +49 7032 15 2941
E-posta adresi: lugi@de.ibm.com

Almanya Elektromanyetik uyumluluk yöngesi

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)." Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee
1, 71139 Ehningen, Almanya
Tel: +49 7032 15 2941
E-posta adresi: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Japonya Voluntary Control Council for Interference (VCCI) Sınıf A Bildirimi

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

Japonya JEITA (Japonya Elektronik ve Bilgi Teknolojisi Sanayileri Birliği) bildirimi (Her faz için 20 Amper'den az ya da 20 Amper'e eşit güçteki ürünler için)

高調波ガイドライン適合品

KCC Sınıf A Bildirimi

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Rusya EMI Sınıf A bildirimi

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

Çin Halk Cumhuriyeti Sınıf A Elektronik Yayılım bildirimi

中华人民共和国“A类”警告声明

声 明

此为A级产品，在生活环境巾，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Tayvan Sınıf A uyum bildirimi

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在
居住的環境中使用時，可
能會造成射頻干擾，在這
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

taitemi

Dizin

Sayısallar

7 segment sayısal görüntü birimi 164

A

- ac açma/kapama düğmesi 13
- AC gücü ışığı 88
- AC gücünü kurtarma 22
- AC güç bağılacı 13
- AC güç kaynağı
 açıklama 13
 anahtar 13
 bağlaç 13
 ışıklar 88
 kablolama 76
- AC güç kaynağı belirtimleri 4
- ac güç kaynağını kablolama 76
- acil durumda kapatma 98
- açma
 acil durumda kapanma sonrası 98
 güç kaynağı kapandıktan sonra 99
- ilk kez başlatma 83
- planlı kapanma sonrası 83
- ağırlık 4
- akustik ses yayılmış değerleri 20
- alan gereksinimleri 17
- anasistem-aracı yönetim yöntemi 55
- anasistem bağıdırıcı, denetleyiciye bağlama 64
- anasistem kapısı bağıdırıcı
 ek anasistem bağlaçları 90
 gereksinimler 105
 hakkında 12
 ışıklar 90
 takma 113
- anasistem veriyolu bağıdırıcı, denetleyiciye bağlama 58, 69, 75
- araçlar 28
- asıri ısınma, güç kaynakları 99
- aygit takma ve değiştirme
 anasistem kapısı bağıdırıcıları 113
 bileşenler 103
 çalışırken değiştirilebilir sürücüler 118
 denetleyiciler 107
 DIMM 146
 dolgu panelleri 118
 güç kaynakları 129, 133
 orta yüz düzeneği 154
 önbellek DIMM'i 146
 pil 144
 aygitlar, takma ve değiştirme 103

B

- bant dışı yönetim yöntemi 56
- bant içi yönetim yöntemi 55
- başlatma sırası 83
- beklemede güç ışığı 88
- belge biçimleri 188
- belge dökümü 26

belgeler

- kullanma 182
- belirtimler 17
- belirtimler, DS3500 4
- bellek, önbellek
 büyükük 101
 önbellek etkinlik ışığı 101
- bildirimler ve uyarılar 4

bileşenler

- ağırlıklar 18
- anasistem kapısı bağıdırıcı 12
- denetleyiciler 9
- güç kaynakları 9
- pil 15
- sürücüler 9, 118
- bileşenleri değiştirme
 çalışırken değiştirilebilir sürücüler 121
- dc güç kaynağı 133
- denetleyici 107
- güç kaynağı 129
- Hizmet İşlemine İzin Veriliyor durum
 ışığı 103
- ön çerçeveler 152
- pil 144
- bilgi kaydı, depolama altsistemi ve
 denetleyici 178
- birden çok sürücü, değiştirme 123
- BladeCenter yapılandırması, kurma 74
- boyutlar 4
- bölmeler, sürücü 10, 89, 118
- büyükük 4
- büyütmeler, destek kodu 15

C

- çalışırken değiştirilebilir
 denetleyiciler 103
- donanım 118
- güç kaynakları 103, 129, 133
- sürücü bölmeleri 10, 89, 118
- tanimlanan sürücü ışıkları 118
- çalışırken değiştirilebilir bileşenler
 sürücü 10
- çalışırken değiştirilebilir sürücüler
 birlikte çalışma 118
- çıkarma 119
- takma 121
- yerine takma 121, 123

D

- dc açma/kapama düğmesi 14
- dc giriş ışığı 88
- DC gücü ışığı 88
- dc gücünü kurtarma 22
- dc güç bağılacı 14
- dc güç kaynağı
 açıklama 14
 anahtar 14
 bağlaç 14

dc güç kaynağı (*devamı var*)

- kablolama 77
- yerine takma 133
- DC güç kaynağı
 ışıklar 88
- dc güç kaynağını kablolama 77
- değiştirme parçaları 169
- denetleyici
 açıklama 12
- anasistem kapısı bağıdırıcı 12
- anasistemi bağlama 69
- anasistemin bağlanması 58, 64, 75
- bilgi kaydı 178
- DIMM 101
- Ethernet kablosunu bağlama 54
- ışıklar 90
- önbellek 101
- önbellek pil 101
- örnek bilgi kaydı 178
- yer 12
- yerine takma 107

Denetleyiciler, birlikte çalışma 103

- denetleyiciler, çift
 anasistem kapısı bağıdırıcı 12
- gereksinimler 12
- özdeş olmalıdır 12
- Denetleyicilerle çalışma 103
- depolama altsistemi
 AC güç kaynağı 13
- acil durumda kapatmayı
 gerçekleştirme 98
- acil durumdan sonra gücü geri
 yükleme 98
- açma 83
- başlatma sırası 83
- bilgi kaydı 178
- dc güç kaynağı 14
- durumu denetleme 87
- fanlar 13, 14
- hata ışıkları 87
- hava akımı 13, 14
- kapatma 95
- kasa tanıtıcı 12
- sayılar 177
- örnek bilgi kaydı 178
- sorun giderme 87
- tanıtıcı numaraları 177

depolama altsistemi profili 8

- depolama altsistemi yapılandırması,
 kurma 57
- depolama altsistemi kablolama
 anasistemi denetleyiciye bağlama 58, 64,
 69

depolama genişletme kasalarını

- bağlama 48
- güçün bağlanması 48
- ikincil arabirim kablolarını bağlama 54
- topolojiler 50

depolama kasası

- depolama altsisteminden önce açma 125
- depolama altsistemine bağlama 48

depolama yönetici yazılımı ve donanım uyumluluğu 15

destek, alma 181

dikkat bildirimleri 4

doğrudan yönetim yöntemi 56

dolgu panelleri 118

donanım 28

donanım hatası ışıkları 87

donanım hizmet ve destek telefon numaraları 182

döküm denetim listesi 25, 29

döngü yapılandırmaları

genel bakış 67

yedek 67

DS3500

boyutlar 17

önbellek ve önbellek pili 101

sağlıklı işletim denetimi işlemi 81

yüklenme 55

yüklenmeye kurma 57

DS3500 depolama altsistemi

Sorunların çözülmesi 157

DS3500 depolama altsistemine genel bakış 2

DS3500 ürünnü kablolama

anasistemi denetleyiciye bağlama 75

DS3512 depolama altsistemi parçalarının

listesi 169

DS3524 depolama altsistemi parçalarının

listesi 171

E

elektrik gereksinimleri 21

elektrik girişi belirtimleri 4

Elektronik yayılım bildirimi 189

erişilebilir belge 188

ESM

bağlaçlar 44

ışıklar 94

yerine takma 154

Ethernet

bağlaçlar 12, 55

kablolama 26

yönetim istasyonuna bağlantı 54

EXP3500

zincirleme bağlama 45

EXP3500 depolama kasalarını zincirleme

bağlama 44, 45, 46

EXP3500 depolama kasası

Genel Bakış 3

zincirleme bağlama 44, 46

EXP3500 depolama kasası, genel bakış 3

EXP3500 depolama kasasına genel bakış 3

EXP3512 depolama kasası parçalarının

listesi 169

EXP3524 depolama kasası parçalarının

listesi 171

F

Fiber Kanal

anasisem döngü yapılandırmaları 67

bağlantılar 67

LC-SC kablosu bağıdaştırıcı, kullanma 42

fiber optik kablo, kullanma 35

G

gaz kirliliği 187

genel bakış 2

Genel bakış, DS3500 depolama altsistemi 2

gerekli araçlar 28

Giriş 1

gücü geri yükleme

acil durum sonrasında 98

beklenmedik kapanma sonrasında 98

güç kaynağı kapandıktan sonra 99

planlı kapanma sonrasında 83

gücü kurtarma 22

güç, acil durum sonrasında geri yükleme 98

güç gereksinimi belirtimleri 4

güç kabloları 173

güç kabloları ve prizler 22

güç kaynağı

belirtimler 4

kapama sonrasında kurtarma 99

yerine takma 129

güç kaynağı denetimleri, göstergeler ve

bağlaçlar

AC güç ışığı 88

açma/kapama düğmesi 83

beklemede güç ışığı 88

Çıkarılabilir ışığı 88

dc çıkış ışığı 88

DC güç ışığı 88

güç bağlacı 83

hata ışığı 88

güç kesintisi, aşırı ısınan güç kaynakları 99

güvenlik ix

güvenlik, statik elektriğe duyarlı aygıtlar 27

güvenlik bildirimleri ix, x

H

hata ışığı

dc güç kaynağı 88

ESM 94

güç kaynağı 88

pil 90

sürücü 118

hava akımı 13, 14, 22

hizmet ve destek

aramadan önce 181

donanım 182

yazılım 182

I

Information Center 182

isi çıkışı 22

isi çıkışı belirtimleri 4

isi kaybı 22

ışıklar

AC güç kaynağı 88

açılmış sırasında 87

aşırı sıcaklık 89

DC güç kaynağı 88

denetleyici 90

ön çerçeve 89

önbellek pili 101

sistem hatası 89

sistem saptama 89

sürücü 118

ışıklar (*devamı var*)

tanılama 93

ışıkları denetleme 87

I

isteğe bağlı aygıtlar, modeller ve 6

işletim belirtimleri 4

K

kablolama 44

kablolama ve güç 21

kapatma

acil durumda kapatma için 98

planlı kapatma 95

kapatma, acil durum 98

kasa tanıtıcı 33

ayar 33

otomatik 33

kayıtlar

sürücü konumları 177

tanıtıcı numaraları 177

kırlılık, parçacık ve gaz 187

kodlar

ayrıntı 164

kategori 164

kullanıcı denetimleri 12

kuruluş

hazırlık 28

L

LC-LC Fiber Kanal kablosu 39

çıkarma 41

mandallar ve kol 43

SFP modülüne bağlama 39

LC-SC Fiber Kanal kablosu bağıdaştırıcı

aygıtbağlama 42

koruyucu kapaklar 42

kullanma 42

LC-LC Fiber Kanal kablosunu

çıkarma 43

M

Modeller ve isteğe bağlı aygıtlar 6

Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler

(CRU'lar) 9, 169

denetleyicileri değiştirme 107

pili değiştirme 144

sürücüyü çıkarma 119

N

nemlilik belirtimleri 4

notlar 4

notlar, önemli 186

numaralar, kasa tanıtıcı 12

O

orta yüz düzeneği

takma 154

ortam belirtimleri 4
Ortam hizmet modülleriyle birlikte çalışma 153
Ortam hizmeti modülleri, birlikte çalışma 153

Ö

ön çerçeveler
ışıklar 10, 89
sürücü etiketleri 11
yerine takma 152
ön denetimler ve göstergeler
sürücü 10
önbellek
büyülüklük 101
önbellek etkinlik ışığı 101
önbellek pil
Bkz. pil 101
önemli uyarılar 4, 186
önerilen kullanım 8
örnek bilgi kaydı, depolama altsistemi ve denetleyici 178
özellikler ve işletim belirtimleri 4

P

parça listesi 169
parça numaraları, güç kabloları 173
parçacık kirliliği 187
pil
değiştirme 101
genel bakış 15
ışıklar 101
yerine takma 144
planlı kapatma, kapatma 95
profil 16

R

raf
DS3500 ürününü kurma 29
yer hazırlama 28

S

sabit yazılım 16
sabit yazılım düzeyleri, belirleme 16
sabit yazılım güncellemeleri 86
sağlıklı işletimi denetimi işlemi 81
sayısal görüntü birimi 93
ses yayılımları 4
SFP modülü
çıkarma 38
hakkında önemli bilgiler 36
koruyucu kapak 37
LC-LC Fiber Kanal kablosunu bağlama 39
LC-LC kablosunu çıkarma 41
statik korumalı paket 37
sıcaklık, üst sınır 99
sıcaklık belirtimleri 4
sıcaklık ve nem 19
sıra kodları 164
soğutma 22

sorun giderme 157, 162
aşırı ısınma sorunu 99
güç yok 99
yordam 87
Sorun Giderme
DS3500 depolama altsistemi 157
sorun saptama 157
sorunlar ve çözümler 162
Sorunların çözülmESİ
DS3500 depolama altsistemi 157
Statik elektrigé duyarlı aygıtlar, kullanma 27
Storage Manager

depolama altsistemi durumunu izlemek için
kullanma 85
takma 85
Storage Subsystem Profile 16
sürücü
çıkarma 119
her kerede birini değiştirme 123, 127
tümünü aynı anda değiştirme 123, 125
sürücü, sabit disk
birlikte çalışma 118
her kerede birini değiştirme 123, 127
ışık yanıyorsa parçayı çalışırken
değiştirme 12
tümünü aynı anda değiştirme 123, 125
sürücü etiketleri 118
sürücü ışıkları
durum ışığı 118
etkinlik ışığı 118
sürücü yolu, yedek 44, 46

T

T10 PI 15
T10PI 15
takma
ek ESM 153
rafa 25
tanılama kodu 164
tanıtıcı numaraları 177
tehlike bildirileri 4
ticari markalar 186

U

uyarı notları 4
uyarılar ve bildirimler 4

Ü

ülkeye göre kullanılan güç kablosu 173
ürüne genel bakış 9

V

veri sayfası 178
veri sayfası, örnek 178

Y

yapilandırma, BladeCenter kurma 74
yapilandırma, depolama altsistemi kurma 57
yardım, Web 182
yardım alma 182

yardım alma (*devami var*)
alma 181
yazılım hizmet ve destek telefon
numaraları 182
yazılım ve sabit yazılım büyütmeleri 15
yedek anasistem döngüleri 67
yedek sürücü kanalı çifti 49
yedek sürücü yolu 44, 46
yer hazırlama 29
yerinde değiştirilebilir birim (FRU'lar) 169
yerine takma
ESM 154



Parça numarası: 00Y8819

Printed in USA

GA76-0086-07



(1P) P/N: 00Y8819

