

RAID Subsystem DVA-08E, -08K, -16K

DVA-08E | DVA-08K | DVA-16K



BOSCH

cs	Průvodce rychlou instalací
de	Kurzanleitung
en	Quick Installation Guide
fr	Guide d'installation rapide
it	Guida all'installazione rapida
nl	Beknopte installatiehandleiding
pl	Instrukcja szybkiej instalacji
pt	Guia de Instalação Rápida
ru	Руководство по быстрой установке
sv	Snabbinstallationshandbok
zh	快速安装指南

cs	Obsah	5
de	Inhaltsverzeichnis	37
en	Table of Contents	71
es	Índice de contenidos	101
fr	Table des matières	135
it	Sommario	167
nl	Inhoudsopgave	199
pl	Spis treści	231
pt	Índice remissivo	265
ru	Содържание	297
sv	Innehållsförteckning	329
zh	目录	359

Obsah

1	Bezpečnostní opatření	7
2	Stav při dodání	8
2.1	Předkonfigurované nastavení rekordérů DiBos a Divar	8
2.1.1	Nastavení subsystémů RAID	8
2.1.2	Systémová nastavení	9
2.2	Předkonfigurované nastavení serveru VIDOS	11
2.2.1	Nastavení subsystémů RAID	11
2.2.2	Systémová nastavení	12
3	Postupy při instalaci	14
4	Vybalení subsystému	14
5	Montáž do skříně	14
6	Instalace zásuvky pevného disku	15
7	Připojení kabelů subsystému	17
7.1	Napájecí kabely	17
7.2	Hostitelské kanály	17
7.3	Port COM	18
7.4	Port Ethernet s konektorem RJ-45	18
8	Zapnutí	19
9	Konfigurace hostitelského počítače přes síť	19
10	Změna konfigurace pomocí internetového prohlížeče	20
10.1	Změna adresy IP	20
10.2	Pokyny pro nastavení diskového pole RAID	22
11	Použití aplikace Bosch RAIDWatch v hostitelském počítači	24
11.1	Systémové požadavky	24
11.2	Instalace aplikace Bosch RAIDWatch pro platformu Windows	25
11.3	Změna konfigurace	26
12	Připojení digitálního videorekordéru	27
12.1	Připojení videorekordéru DiBos 8	27
12.2	Připojení videorekordéru Divar	29
12.3	Připojení serveru VIDOS NVR	31

1 Bezpečnostní opatření

- Systém je těžký i bez instalovaných disků. Subsystém musí instalovat alespoň dvě osoby.
- Skříň, do které bude subsystém instalován, musí zajišťovat nadproudovou ochranu a nesmí být přetížena instalovanými moduly. Další požadavky, jako jsou proudění vzduchu, funkce pro stabilizaci skříně, elektrické uzemnění a rozvod elektrické energie musí vyhovovat technickým údajům uvedeným v dokumentaci dodané s tímto produktem.
- Všechny subsystémy musí být připevněny pomocí dodaných nosných kolejnic a zajištěny na místě čtyřmi šrouby v přírubách na přední straně. V žádném případě nesmí být subsystémy připevněny pouze pomocí přírub na přední straně, protože by došlo k deformaci rámu subsystémů a k následnému působení nepříjemně vysokého tlaku a kroutivých sil na vnitřní komponenty, následkem čehož by docházelo k různým poruchám.
- Přístrojové skříně s komponenty systému musí být uzemněné.
- Systémoví integrátoři by měli zajistit, aby pro každé integrované řešení ukládání dat zahrnující tento produkt bylo testováním ověřeno, zda vyhovuje příslušným vládním nařízením a předpisům, včetně bezpečnostních, protipožárních a týkajících se elektrických zařízení.
- Než budete manipulovat se subsystémem, přesvědčte se, zda máte k dispozici měkký čistý povrch pro umístění subsystému. Při umístění systému na drsný povrch během oprav nebo údržby se může poškodit povrchová úprava jeho spodní části.
- Nevytahujte žádné moduly ani komponenty z antistatického obalu, dokud nebudete připraveni je instalovat. Moduly uchopte a držte za okraje nebo plechový kryt. Nedotýkejte se desek plošných spojů a vývodů konektorů.
- Dodržujte všechna standardní preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, např. noste antistatický náramek, abyste zabránili poškození elektrických komponentů statickou elektřinou.
- Subsystém RAID lze připevnit zepředu nebo zezadu do různých 19palcových skříní. Jako volitelné příslušenství jsou k dispozici montážní sady výsuvných kolejnic.
- Pevné disky jsou náchylné k poškození nárazy a otřesy během použití, proto by měly být všechny přístroje instalovány do přístrojové skříně dříve, než budou zapnuty jakékoliv subsystémy nebo digitální videorekordéry umístěné ve skříní. Před přidáním, vyjmutím nebo přeuspořádáním přístrojů v přístrojové skříní vypněte digitální videorekordéry a subsystémy.
- Před montáží do skříně by měly být ze subsystému vyjmuty všechny disky. Disky by měly být instalovány pouze v případě, že jsou ve skříní instalovány všechny přístroje.
- Pevné disky je vždy nutné uchopit za povrch držáků diskové jednotky, nikoliv za povrch jednotek (nejdůležitější je se nedotknout desky plošných spojů a konektorů na zadní straně). Dotknete-li se konektoru nebo desky plošných spojů pevného disku, může dojít k jeho poškození výbojem statické elektřiny, který způsobí různé okamžité nebo skryté poruchy.
- Diskové jednotky nesmí být pokládány přímo na sebe bez použití ochranných pouzder. Vzhledem k tomu, že diskové jednotky obsahují magnetické komponenty, může při jejich přímém pokládání na sebe dojít k vymazání programovatelných integrovaných obvodů.
- Při výměně zasouvejte komponenty, jak nejjemněji to bude možné, a současně se ujistěte, zda jsou plně usazené na místě. Otřesy nebo nárazy mohou poškodit pevné disky v postižené jednotce nebo dalších jednotkách ve skříní. Pevné disky jsou velmi citlivé na nárazy a otřesy, zejména pokud jsou právě používány, proto by s nimi mělo být vždy zacházeno velmi opatrně.
- Po instalaci všech přístrojů do skříně uspořádejte napájecí a datové kabely tak, aby se napájecí kabely nedotýkaly datových kabelů (SCSI, IP, RS232).

2 Stav při dodání

Subsystémy jsou dodávány s diskovými jednotkami předkonfigurovanými pro standard RAID 5. Tato konfigurace je vhodná pro většinu konfigurací systému. Výchozí nastavení od výrobce jsou uvedena níže.

2.1 Předkonfigurované nastavení rekordérů DiBos a Divar

2.1.1 Nastavení subsystémů RAID

Nastavení subsystémů RAID pro model 500 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1,5 TB	50 % (1,7 TB)	50 % (1,7 TB)	25 % (1,875 TB)
Assigned Disk Space	470 000 MB	470 000 MB	470 000 MB	470 000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabulka 2.1 Rekordéry DiBos a Divar: Výchozí nastavení od výrobce pro subsystémy DVA-08E/08K/16K (model 500 GB)

Nastavení subsystémů RAID pro model 750 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1,065 TB	1,66 TB	1,657 TB	1,775 TB
Assigned Disk Space	710 000 MB	710 000 MB	710 000 MB	710 000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabulka 2.2 Rekordéry DiBos a Divar: Výchozí nastavení od výrobce pro subsystémy DVA-08E/08K/16K (model 750 GB)

2.1.2

Systémová nastavení

Nabídka	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
Adresa IP	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1 024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Nabídka	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabulka 2.3 Rekordéry DiBos a Divar: Nastavení systému DVA-08E/08K/16K

2.2 Předkonfigurované nastavení serveru VIDOS

2.2.1 Nastavení subsystémů RAID

Nastavení subsystémů RAID pro model 500 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1,5 TB	50 % (1,7 TB)	50 % (1,7 TB)	25 % (1,875 TB)
Assigned Disk Space	470 000 MB	470 000 MB	470 000 MB	470 000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabulka 2.4 Server VIDOS: Výchozí nastavení od výrobce pro subsystémy DVA-08E/08K/16K (model 500 GB)

Nastavení subsystémů RAID pro model 750 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1,065 TB	1,66 TB	1,657 TB	1,775 TB
Assigned Disk Space	710 000 MB	710 000 MB	710 000 MB	710 000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabulka 2.5 Server VIDOS: Výchozí nastavení od výrobce pro subsystémy DVA-08E/08K/16K (model 750 GB)

2.2.2

Systémová nastavení

Nabídka	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1 024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Nabídka	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabulka 2.6 Server VIDOS: Nastavení systému DVA-08E/08K/16K

3 Postupy při instalaci

Při instalaci subsystému proveďte následující kroky:

1. Vybalte subsystém (viz Oddíl 4 Vybalení subsystému).
2. Nainstalujte systém do skříně (viz Oddíl 5 Montáž do skříně).
3. Nainstalujte zásuvku pevného disku (viz Oddíl 6 Instalace zásuvky pevného disku).
4. Připojte kabel subsystému (viz Oddíl 7 Připojení kabelů subsystému).
5. Zapněte subsystém (viz Oddíl 8 Zapnutí).
6. Nakonfigurujte hostitelský počítač (viz Oddíl 9 Konfigurace hostitelského počítače přes síť).
7. Změňte adresu IP (viz Oddíl 10 Změna konfigurace pomocí internetového prohlížeče).
8. Změňte výchozí nastavení od výrobce (viz Oddíl 10.2 Pokyny pro nastavení diskového pole RAID).
9. Připojte digitální videorekordér (viz Oddíl 12 Připojení digitálního videorekordéru).

4 Vybalení subsystému

Podle přiloženého kontrolního seznamu Unpacking Checklist zkontrolujte označení modelu a obsah dodávky.

5 Montáž do skříně

Pro montáž do skříně jsou vyžadovány výsuvné kolejničky. K montáži použijte pouze některou z následujících sad výsuvných kolejniček:

	DVA-08E a DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Výsuvné kolejničky pro skříně hluboké 533 až 724 mm	--
Výsuvné kolejničky pro skříně hluboké 647 až 914 mm	DVA-ASRK-36A	--
Výsuvné kolejničky pro skříně hlubokou 610 až 813 mm	--	DVA-ASK-32A
Výsuvné kolejničky pro skříně hlubokou 660 až 914 mm	--	DVA-ASK-35A

Tabulka 5.1 Sady výsuvných kolejniček



POZNÁMKA!

Podrobnější informace naleznete v instalační příručce k sadě výsuvných kolejniček.

6 Instalace zásuvky pevného disku

Subsystém Bosch DVA je dodáván s předkonfigurovanými a zahořenými diskovými jednotkami. Diskové jednotky jsou zabaleny v samostatných krabicích. Lze je instalovat v libovolném pořadí.

POZOR!

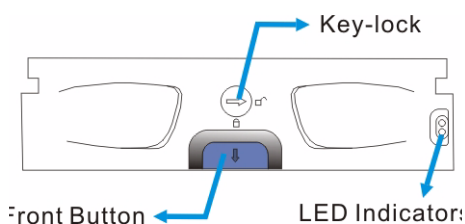
K rozšiřování nebo výměně používejte pouze diskové jednotky Bosch. Objednejte jednotku DVA-ADTK-050A (zásuvka pevného disku s instalovaným pevným diskem 500 GB) nebo jednotku DVA-ADTK-075A (zásuvka pevného disku s instalovaným pevným diskem 750 GB). S pevnými disky zacházejte s mimořádnou opatrností. Pevné disky jsou velmi choulostivé. Pokud diskovou jednotku upustíte na tvrdý povrch (dokonce z malé vzdálenosti), udeříte s ní nebo se nástroji dotknete obvodů na jednotce, můžete ji poškodit. Zásuvky pevných disků zasouvajte, jak nejjemněji to bude možné.

Při instalaci diskových jednotek dodržujte všechna preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Používejte pouze šrouby dodané se zásuvkami pevných disků. Delší šrouby mohou diskovou jednotku poškodit.

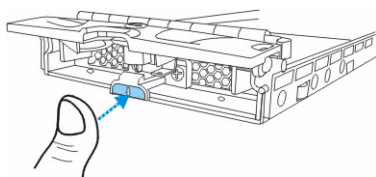
Instalace zásuvky pevného disku:

1. Otočte zámek do polohy „odemknuto“. Zámek je odemknutý, pokud je drážka na jeho přední straně v horizontální poloze (viz Obrázek 6.1).



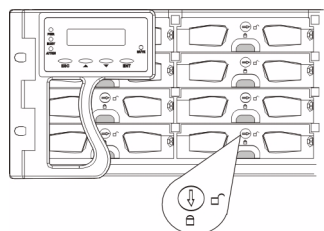
Obrázek 6.1 Pohled zepředu na zásuvku pevného disku

2. Stisknutím tlačítka na přední straně zásuvky pevného disku otevřete přední kryt zásuvky. Tlačítko je snadno přístupné (viz Obrázek 6.2).



Obrázek 6.2 Otevření předního krytu zásuvky pevného disku

3. Vyrovnajte zásuvku pevného disku se slotem, do kterého ji chcete zasunout. Ujistěte se, zda je opřena o kolejničky uvnitř skříně. Když je zásuvka pevného disku vyrovnána se slotem, zlehka ji zasuňte. Tento krok by měl být proveden plynule a bez použití násilí.
4. Zavřete přední kryt zásuvky pevného disku. Zkontrolujte, zda je přední kryt řádně zavřený, aby se konektor SATA na zadní straně zásuvky pevného disku pevně spojil s odpovídajícím konektorem na desce umístěné uprostřed. Pokud není přední kryt řádně zavřený, nebude zajištěno propojení pevného disku a subsystému. Zajistěte kryt otočením zámku tak, aby drážka na jeho přední straně byla ve vertikální poloze (viz Obrázek 6.3).



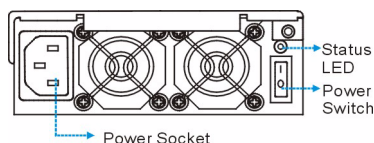
Obrázek 6.3 Otočení zámku zásuvky pevného disku

7 Připojení kabelů subsystému

7.1 Napájecí kabely

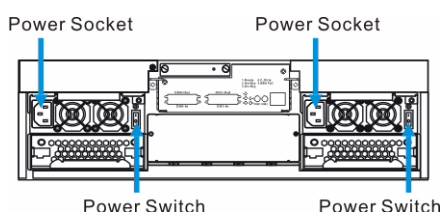
1. Připojte dodané napájecí kabely do zásuvek pro napájení na zadní straně systému (viz *Obrázek 7.1* a *Obrázek 7.2*). Subsystém DVA-08E vyžaduje jeden napájecí kabel, subsystémy DVA-08K a DVA-16K vyžadují dva napájecí kabely.

DVA-08E



Obrázek 7.1 Modul řadiče DVA-08E

DVA-08K/DVA-16K



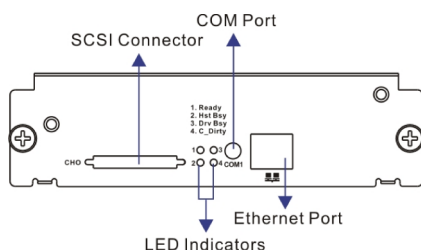
Obrázek 7.2 Modul řadiče DVA-08K/DVA-16K

2. Před zapnutím napájení se ujistěte, zda má napájecí zdroj správný rozsah napájecího napětí (100 až 240 V AC). Napájecí moduly podporují automatické nastavení rozsahu.
3. Zasuňte druhé konce napájecích kabelů do napájecího zdroje.

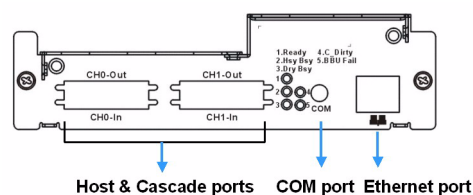
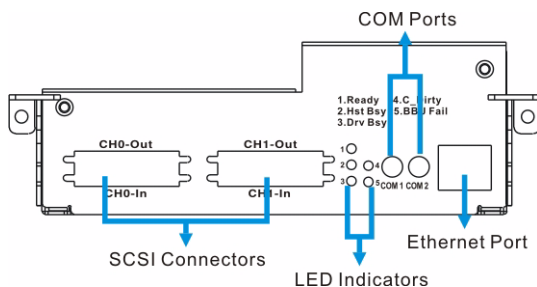
7.2 Hostitelské kanály

1. Subsystém DVA-08E je dodáván s jedním a subsystémy DVA-08K a DVA-16K se dvěma duálními konektory VHDCI na čelní desce modulu řadiče. Jeden port (označený „In“) lze připojit k externímu hostitelskému počítači nebo digitálnímu videorekordéru. Druhý port (označený „Out“) lze použít k zapojení dalšího subsystému do řetězce (viz *Obrázek 7.3*, *Obrázek 7.4* a *Obrázek 7.5*). Subsystém DVA-08E nepodporuje zapojení do řetězce. Ujistěte se, zda používáte správný kabel pro připojení k hostitelskému počítači nebo digitálnímu videorekordéru (viz *Oddíl 12 Připojení digitálního videorekordéru*).

DVA-08E



Obrázek 7.3 Modul řadiče DVA-08E

DVA-08K**Obrázek 7.4** Modul řadiče DVA-08K**DVA-16K****Obrázek 7.5** Modul řadiče DVA-16K

2. Připojte jeden konec kabelu do konektoru SCSI VHDCI na subsystému a druhý konec do hostitelského počítače nebo digitálního videorekordéru. Subsystém je dodáván s firmwarovým zakončením a nevyžaduje další zakončovací členy na straně subsystému.
3. Pokud jsou dva subsystémy zapojeny do kaskády, zrušte nastavení firmwarového zakončení v subsystému, který je připojen mezi hostitele a další subsystém (viz *Oddíl 12 Připojení digitálního videorekordéru*).

**POZNÁMKA!**

Subsystémy DVA-08E nelze zapojit do kaskády.

7.3**Port COM**

Subsystémy DVA-08E a DVA-08K jsou vybaveny jedním portem COM, subsystém DVA-16K dvěma porty COM. Port COM1 je vyhrazen pro správu emulace koncového zařízení. Tento port lze použít k přístupu ke konfiguračnímu nástroji, jenž je součástí firmwaru. Pro snazší připojení k portu COM1 jsou poskytovány jeden kabel s miniaturním audiokonektorem a konektorem DB9 a null modemový adaptér (viz *Obrázek 7.3*, *Obrázek 7.4*, a *Obrázek 7.5*). Port COM2 subsystému DVA-16K je vyhrazen. Nepoužívejte jej!

7.4**Port Ethernet s konektorem RJ-45**

K propojení konektoru RJ-45 portu Ethernet se síťovým rozbočovačem, který umožňuje správu subsystému přes síť, lze použít stíněný kabel Ethernet (viz *Obrázek 7.3*, *Obrázek 7.4*, a *Obrázek 7.5*).

8 Zapnutí

Zapnutí subsystému:

1. Nainstalujte všechny hardwarové komponenty.
2. Proved'te všechna výše popsaná propojení.
3. Zapněte síťová propojovací zařízení, jako jsou přepínače sítě Ethernet.
4. Zapněte subsystém zapnutím obou vypínačů na zadních panelech napájecích modulů. Umístění vypínačů znázorňuje *Obrázek 7.1* a *Obrázek 7.2*.
5. Zapněte servery a hostitelské počítače.

9 Konfigurace hostitelského počítače přes síť

Při prvním použití subsystému musíte nastavit počítač tak, aby mohl k subsystému přistupovat.

Nastavení počítače:

1. Připojte síťový kabel do portu Ethernet subsystému DVA a do sítě nebo propojte počítač s portem Ethernet subsystému překříženým kabelem.
2. Zpřístupněte libovolný počítač v síti.



POZNÁMKA!

Pokud nepoužijete překřížený kabel a připojíte jednotku do sítě, nemusí maska podsítě pro vaši síť umožnit přístup k adrese IP bez určité změny konfigurace.

3. Chcete-li získat přístup k subsystému, stačí zpřístupnit Shell nebo příkazový řádek systému DOS v hostitelském počítači a zadat následující příkaz:

Operační systém Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <adresa IP pracovní stanice>
----------------------------	---

Tento postup umožňuje propojení se subsystémem, i když má počítač odlišná síťová nastavení.

10 Změna konfigurace pomocí internetového prohlížeče

10.1 Změna adresy IP

Ke změně adresy IP subsystému lze použít aplikaci Bosch RAIDWatch. Aplikace Bosch RAIDWatch je předinstalována přímo na diskové jednotce subsystému a lze ji zpřístupnit pomocí běžného standardního internetového prohlížeče. Aplikaci Bosch RAIDWatch lze také instalovat do hostitelského počítače (viz *Oddíl 11 Použití aplikace Bosch RAIDWatch v hostitelském počítači*).



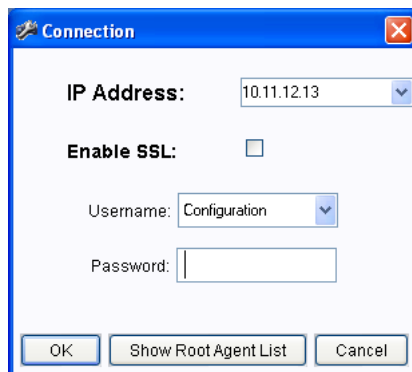
POZNÁMKA!

Při vymazání nebo poškození diskového pole RAID musíte aplikaci Bosch RAIDWatch znovu nainstalovat do systému. Spustíte znovu instalaci aplikace Bosch RAIDWatch z disku CD, zvolte položku **Custom** a pak klepněte na tlačítko **Stand-alone** (pro subsystém).

Je vyžadováno prostředí Java Runtime Environment (JRE) verze 1.42 nebo vyšší. Nejprve musíte pomocí internetového rozhraní nainstalovat prostředí JRE do počítače. Nastavení prostředí JRE se nachází na disku CD dodaném s produktem.

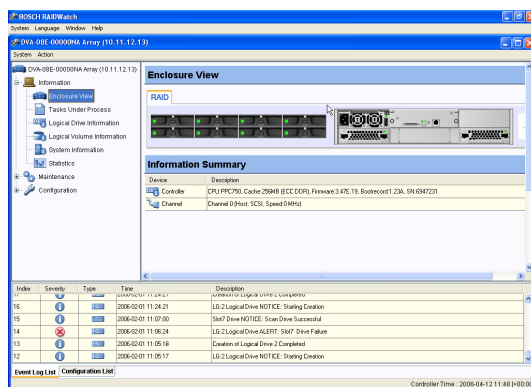
Změna adresy IP pomocí internetového prohlížeče:

1. Spustíte internetový prohlížeč.
2. Na panelu pro adresu zadejte adresu IP jednotky a pak klepněte na tlačítko **Go**. Načte se aplet jazyka Java a spustí se aplikace Bosch RAIDWatch.



Obrázek 10.1 Přihlašovací obrazovka

3. V poli **IP Address** zadejte nebo zvolte adresu IP.
4. Chcete-li používat zabezpečení pomocí SSL (Secure Sockets Layer), zaškrtněte políčko **Enable SSL**.
5. V seznamu **Username** klepněte na položku **Configuration**.
6. Pokud je vyžadováno heslo, zadejte je do pole **Password** (výchozí nastavení od výrobce: bez hesla).
7. Klepněte na tlačítko **OK**. Počítač spustí aplikaci Bosch RAIDWatch.



Obrázek 10.2 Aplikace Bosch RAIDWatch

8. V navigačním stromu klepněte na položku **Configuration** a pak na položku **Configuration Parameters**.
9. V podokně **Configuration Parameters** klepněte na kartu Communication.
10. Do pole **IP Address** zadejte novou adresu IP.
11. Do pole **Subnet Mask** zadejte novou masku podsítě.
12. Klepnutím na tlačítko **Apply** otevřete dialogové okno, v kterém přijmete provedené změny.
13. Klepněte na tlačítko **OK**.

**POZNÁMKA!**

Z bezpečnostních důvodů také doporučujeme změnit hesla pro úroveň přístupu Configuration a Maintenance. V podokně **Configuration Parameters** klepněte na kartu **Password** a pak příslušným způsobem změňte hesla.
Heslo pro úroveň přístupu Information je 1234 (výchozí nastavení) a nelze jej změnit.

10.2

Pokyny pro nastavení diskového pole RAID

Chcete-li změnit výchozí nastavení od výrobce a nepovinná nastavení, postupujte následovně.

Vytvoření logické jednotky:

1. Klepněte na tlačítko **Start** systému Windows, přejděte postupně na položky **All Programs** a **Bosch** a pak klepněte na položku **Bosch RAIDWatch**. Otevře se přihlašovací dialogové okno aplikace.
2. V navigačním stromu klepněte na položku **Configuration** a pak na položku **Create Logical Drive**.
3. V podokně **Front View** klepněte na fyzické jednotky, které jsou použity pro logickou jednotku. V podokně **Selected Members** se zobrazí identifikační čísla slotů pro diskové jednotky a velikosti.
4. V seznamu **RAID Level** klepněte na požadovanou úroveň RAID.
5. V seznamu **Stripe Size** klepněte na požadovanou velikost datových bloků. Doporučujeme používat velikost datových bloků 16 k.
6. Chcete-li, aby úložiště bylo okamžitě dostupné pro hostitele, klepněte v seznamu **Initialization** na položku **On-line**. Pokud má být úložiště dostupné až po ukončení inicializace, klepněte na položku **Off-line**.
7. V seznamu **Write Policy** klepněte na položku **Default**.
8. Klepněte na tlačítko **OK**. Aplikace otevře dialogové okno, v kterém přijmete provedené změny.
9. Klepnutím na tlačítko **OK** vytvoříte logickou jednotku.

Přidání oddílů:

1. V navigačním stromu klepněte na položku **Existing Logical Drive**.
2. V podokně **Logical Drives** zvolte logickou jednotku, kterou chcete rozdělit.
3. Klepněte pravým tlačítkem myši na zvolenou logickou jednotku a pak klepněte na položku **Edit Partition**. Aplikace otevře dialogové okno **Edit Partition**.
4. Klepněte pravým tlačítkem myši na panel oddílů a pak klepněte na tlačítko **Add Partition**. Aplikace otevře dialogové okno **Partition Size**.
5. Zadejte požadovanou kapacitu a pak klepněte na tlačítko **OK**. Některé digitální videorekordéry podporují pouze maximální kapacitu 2 TB.
6. Zavřete dialogové okno **Edit Partition**.
7. V seznamu **Write Policy** klepněte na položku **Default**.
8. Je-li vyžadováno heslo, zadejte je do pole **Password**.
9. Klepněte na tlačítko **Apply**.



POZNÁMKA!

Pro digitální videorekordéry Bosch není nutné vytvářet logické svazky.

Přidání mapování LUN (logického čísla jednotky) hostitele:

1. V navigačním stromu klepněte na položku **Host LUN Mapping**.
2. Klepněte pravým tlačítkem myši na podokno **Host LUN Mapping** a pak klepněte na položku **Add LUN Map**. Aplikace otevře dialogové okno **Add new LUN to host**.
3. V poli Channel ID(s) zvolte identifikační číslo kanálu, který chcete používat.
4. V poli SCSI ID(s) zvolte identifikační číslo rozhraní SCSI, které chcete používat.
5. V poli LUN(s) zvolte čísla LUN, která chcete používat.
6. V podokně **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** zvolte logickou jednotku.
7. V podokně **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** zvolte oddíl.
8. Klepněte na tlačítko **MAP LUN**.

**POZNÁMKA!**

Stav jednotky můžete zkontrolovat v navigačním stromu.
Klepněte na položku **Information** a pak na položku **Task Under Process**.

Odebrání logické jednotky:

1. V navigačním stromu klepněte na položku **Configuration** a pak na položku **Host LUN Mapping**.
2. V podokně **Host LUN Mapping** zvolte nakonfigurované číslo LUN.
3. Klepněte pravým tlačítkem myši na zvolené číslo LUN a pak klepněte na položku **Remove LUN MAP**. Aplikace otevře dialogové okno, v kterém přijmete provedené změny.
4. Klepněte na tlačítko **OK**. V podokně **Host LUN Mapping** již nebude uvedeno mapování čísla LUN.
5. V navigačním stromu klepněte na položku **Existing Logical Drive**.
6. V podokně **Logical Drives** zvolte logickou jednotku, kterou chcete odstranit.
7. Klepněte pravým tlačítkem myši na zvolenou logickou jednotku a pak klepněte na položku **Delete Logical Drive**. Aplikace otevře dialogové okno, v kterém můžete přijmout provedené změny.
8. Klepněte na tlačítko **OK**. Logická jednotka již nebude uvedena v podokně **Logical Drives**.

**POZNÁMKA!**

Další informace naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Bosch RAIDWatch.

11 Použití aplikace Bosch RAIDWatch v hostitelském počítači

Aplikace Bosch RAIDWatch umožňuje spravovat více subsystémů z hostitelského počítače. Instalaci do hostitelského počítače doporučujeme v případě, že je vyžadována centrální správa více subsystémů.

11.1 Systémové požadavky

Před zahájením instalace si přečtěte níže uvedené poznámky:

- Musí být instalován a spuštěn protokol TCP/IP s platnou adresou IP přiřazenou serveru. Server může být používán jako stanice pro centralizovanou správu, vzdálený klient používající pro přístup k diskovému poli internetový prohlížeč, nebo může být přímo propojen se subsystémem RAID pomocí vnitropásmových protokolů.
- Zobrazení v systému musí být spuštěno v režimu s 256 barvami nebo lepším, jinak nemusí být některé konfigurační položky viditelné. Doporučeno je rozlišení obrazovky 1 024 x 768, aby nedocházelo k žádným grafickým transformacím.
- Zkontrolujte, zda jsou disková pole RAID a řadiče správně instalovány. Postup při instalaci naleznete v dokumentaci dodané s řadičem nebo subsystémy.

Server, na kterém je spuštěna aplikace Bosch RAIDWatch

- Počítač musí být kompatibilní s počítači PC a musí být vybaven procesorem Pentium nebo vyšším. V počítači musí být spuštěn operační systém Windows 2000/XP nebo Windows 2003, který podporuje prostředí Java Runtime verze 1.4.2 nebo vyšší.
- Monitor stanice pro správu musí podporovat režim s 256 barvami nebo vyšší.
- Je vyžadován alespoň jeden dostupný port RS-232C (při připojení k řadiči přes rozhraní RS-232C).



POZNÁMKA!

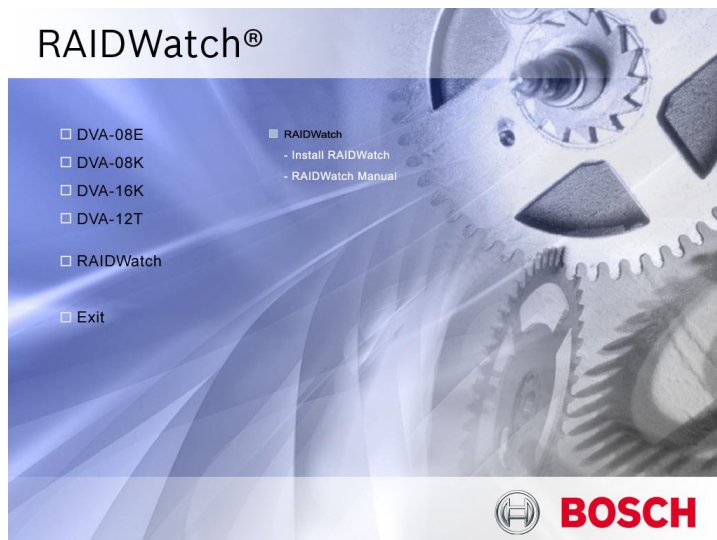
Aplikace Bosch RAIDWatch umožňuje během instalace zvolit několik možností. Je však doporučeno zachovat všechny výchozí kombinace. V této instalační příručce je popsána pouze instalace používající výchozí nastavení. Další požadavky a omezení naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Bosch RAIDWatch.

11.2 Instalace aplikace Bosch RAIDWatch pro platformu Windows

Instalace aplikace Bosch RAIDWatch do hostitelského počítače:

1. Před zahájením instalace ukončíte všechny ostatní aplikace, které jsou aktuálně spuštěné. Tímto krokem se minimalizuje možnost vzniku chyb systému během instalace.
2. Vložte disk CD dodaný s produktem Bosch nebo instalační disk CD aplikace Bosch RAIDWatch do jednotky CD/DVD systému.

Na disku CD-ROM dodaném se subsystémem se nachází instalační program aplikace Bosch RAIDWatch. Obrazovka automatického spouštění poskytuje přímý odkaz na instalační program (viz *Obrázek 11.1*).



Obrázek 11.1 Úvodní obrazovka disku CD s nástroji produktu

3. Zaškrtněte políčko **Bosch RAIDWatch** a pak klepněte na položku **Install RAIDWatch**. Počítač spustí instalaci a otevře úvodní obrazovku.
4. Chcete-li instalovat aplikaci Bosch RAIDWatch, klepněte na tlačítko **Next**. Aplikace otevře dialogové okno **License Agreement**.
5. Pokud souhlasíte s uvedenými podmínkami, klepněte na tlačítko **Accept**. Aplikace otevře nové dialogové okno s dvěma možnostmi instalace.
6. Klepněte na možnost **Typical**. Zvolení této (výchozí) možnosti umožňuje instalovat software Bosch RAIDWatch, agenta RAID a potřebné ovladače do hostitelského počítače. Instalační procedury popsané v této příručce vycházejí ze zvolení této možnosti. Klepněte na tlačítko **Browse** a zvolte jiný adresář nebo vytvořte nový adresář. Pak klepněte na tlačítko **Next**.

Instalační program začne kopírovat soubory aplikace do systému. Proběhne-li instalace úspěšně, zobrazí se zpráva o úspěšném provedení instalace.



POZNÁMKA!

Podrobné informace o možnosti **Custom** naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Bosch RAIDWatch.

7. Klepnutím na tlačítko **Finish** ukončíte proces a zavřete instalační nabídku. Aplikace Bosch RAIDWatch je nainstalována v hostitelském počítači.

11.3 Změna konfigurace

Po instalaci aplikace Bosch RAIDWatch do hostitelského počítače můžete změnit konfiguraci.

Změna konfigurace:

1. Klepněte na tlačítko Start systému Windows, přejděte postupně na položky All Programs a **Bosch** a pak klepněte na položku **Bosch RAIDWatch**. Na obrazovce se zobrazí přihlašovací dialogové okno.
2. Změňte konfiguraci. Viz *Oddíl 10.1 Změna adresy IP* a *Oddíl 10.2 Pokyny pro nastavení diskového pole RAID*.

12 Připojení digitálního videorekordéru

Tyto pokyny vysvětlují připojení následujících digitálních videorekordérů (DVR):

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1 Připojení videorekordéru DiBos 8

K připojení videorekordéru DiBos je vyžadován následující hardware:

- Pokud jste si dosud neobjednali videorekordér DiBos 8:
Do objednávky zahrňte sadu pro rozšíření DB EK 021. Videorekordér DiBos 8 je dodáván s předinstalovaným adaptérem hostitelské sběrnice SCSI a kabelem SCSI o délce 2 m.
- Pokud již máte videorekordér DiBos 8, ale bez adaptéru hostitelské sběrnice SCSI:
Musíte objednat sadu pro rozšíření DB EK 061. Sada pro rozšíření obsahuje adaptér hostitelské sběrnice SCSI a kabel SCSI o délce 2 m pro rozšíření.
- Pokud již máte videorekordér DiBos 8 s instalovaným adaptérem hostitelské sběrnice, ale nemáte k dispozici kabel SCSI:
Objednejte kabel DVA-ACON-HD68A.
- Chcete-li rozšířit stávající systém (videorekordér DiBos a subsystém) o další subsystém:
Objednejte kabel DVA-ACON-VD680A (0,5 m) nebo DVA-ACON-VD68A (1 m).

Připojení videorekordéru DiBos 8:

1. Propojte videorekordér DiBos 8 se subsystémem. Nezapomeňte videorekordér DiBos 8 a subsystém vypnout.
Dbejte na správné připojení a utažení šroubů zástrčky.

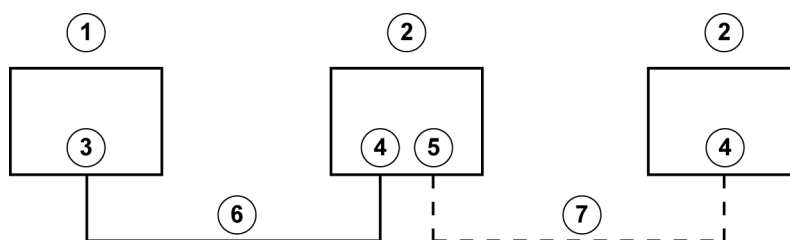
POZNÁMKA!



Dva nebo více subsystémů: Před propojením přes rozhraní SCSI změňte identifikační číslo SCSI druhého a dalších subsystémů.

Vzhledem k technickým parametrům rozhraní SCSI 3 nedoporučujeme zapojit do řetězce více než tři subsystémy (délka kabelu: maximálně 12 m).

Subsystém DVA-08E nepodporuje zapojení do řetězce.



Obrázek 12.1 Připojení videorekordéru DiBos 8

1	DiBos	5	CHO-OUT
2	Subsystém(y) RAID (bez zapojení do řetězce pro DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A nebo kabel dodaný s videorekordérem DiBos
3	Port SCSI	7	DVA-ACON-VD68A nebo DVA-ACON-VD680A (propojení přes rozhraní SCSI)
4	CHO-IN		

2. Při zapojení několika subsystémů do řetězce musíte vypnout zakončení kanálu CH0/1-OUT všech subsystémů kromě posledního.
Rozbalte konfigurační strom -> klepněte na **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** nebo **Channel 1** -> kartu **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> kartu **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Subsystém se nastaví do výchozího stavu.
4. Při zapojení do řetězce změňte identifikační číslo SCSI kanálu CH0/1-OUT druhého subsystému.
Rozbalte konfigurační strom -> klepněte na možnost **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** nebo **Channel 1** -> kartu **Parameters** -> pro DVA-08K: zrušte zaškrtnutí políček **0** a **1** a zaškrtněte políčka **2** a **3**; pro DVA-16K: zrušte zaškrtnutí políček **0**, **1**, **2** a **3** a zaškrtněte políčka **4**, **5**, **6** a **8** -> **Apply**.
5. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> kartu **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Subsystém se nastaví do výchozího stavu.
6. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Host LUN Mapping** a zadejte nové identifikační číslo.
7. Zapněte subsystém a pak videorekordér DiBos. Vypínače subsystému se nacházejí na zadní straně jednotky.

Konfigurace videorekordéru DiBos 8:

1. V systému DiBos se přihlaste jako Administrator, nespouštějte však aplikaci DiBos.
Další informace naleznete v instalační příručce k systému DiBos.
2. Klepněte na tlačítko Start systému Windows a pak na položku Control Panel.
3. V okně Control Panel poklepejte na ikonu **Administrative Tools**.
4. V okně Administrative Tools poklepejte na ikonu **Computer Management**.
5. V okně Computer Management klepněte na položku **Disk Management**. Zobrazí se všechny jednotky.
6. Zvolte jednotku, kterou chcete přidělit pro ukládání obrazových dat.
7. V nabídce **Action** přejděte na položku **All Tasks** a pak klepnutím na položku **Format** otevřete dialogové okno **Format**.
8. V poli **File system** klepněte na položku **NTFS** a pak klepněte na tlačítko **OK**. Jednotka je formátována pro systém souborů NTFS.
9. Ujistěte se, zda jsou jednotky dostupné. Chcete-li zkontrolovat dostupnost, spusťte aplikaci Windows Explorer a klepněte na jednotky, které jsem předtím přiřadili.
10. V nabídce Start přejděte na položku **All Programs** a pak klepněte na položku **DiBos**. Spustí se aplikace DiBos Explorer.
11. Klepnutím na položku **Configuration** v nabídce **System** otevřete okno pro nastavení konfigurace videorekordéru DiBos.
12. V navigačním stromu klepněte na položku **Drives** a zvolte jednotky, na které se ukládají obrazová data.
13. Klepněte na tlačítko **Save**.

12.2 Připojení videorekordéru Divar

K připojení videorekordéru Divar je vyžadován následující hardware:

- K propojení videorekordéru Divar s prvním subsystémem potřebujete kabel SCSI DVA-ACON-HD50A.
- Chcete-li stávající systém (videorekordér Divar a subsystém) rozšířit o další subsystém, musíte objednat kabel SCSI DVA-ACON-VD680A (0,5 m).

Připojení videorekordéru Divar:

1. Propojte videorekordér Divar se subsystémem. Videorekordér Divar a subsystém musíte vypnout.
Dbejte na správné připojení a utažení šroubů zástrčky.



POZNÁMKA!

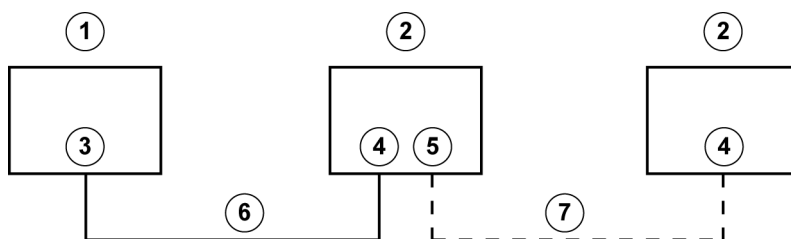
- Dva subsystémy: Před propojením přes rozhraní SCSI změňte identifikační číslo SCSI druhého subsystému.
- Vzhledem k technickým parametrům rozhraní SCSI nezapojujte do řetězce více než dva subsystémy.
- Subsystém DVA-08E nepodporuje zapojení do řetězce.
- Nepřiřazujte k videorekordéru Divar diskové jednotky o velikosti větší než 2 TB. Ve výchozím nastavení od výrobce jsou všechna disková pole konfigurována s logickými jednotkami (LD) o velikosti menší než 2 TB.
- Jednotkám lze přiřadit identifikační čísla SCSI od 0 do 6. Pokud použijete interní zapisovací jednotku DVD, identifikační číslo SCSI 5 je vyhrazeno jednotce DVD. Vždy používejte logickou jednotku (LUN) 0, aby videorekordér Divar mohl jednotku najít.



POZOR!

Interní disky videorekordéru Divar musí být při použití diskového pole v režimu Raid 5 zablokované.

V opačném případě dojde při závadě interního disku ke ztrátě všech dat (dokonce i v subsystému).



Obrázek 12.2 Připojení videorekordéru Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	Subsystém RAID (bez zapojení do řetězce pro DVA-08E)	6	Kabel SCSI DVA-ACON-HD50A
3	Port SCSI videorekordéru Divar	7	Kabel SCSI DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN		

2. Při zapojení několika subsystémů do řetězce musíte vypnout zakončení používaného SCSI kanálu všech subsystémů kromě posledního.

Rozbalte konfigurační strom -> klepněte na možnost **Configuration -> Channel -> Channel 0** nebo **Channel 1** -> kartu **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.

3. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> kartu **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Subsystém se nastaví do výchozího stavu.
4. Při zapojení do řetězce změňte identifikační čísla SCSI kanálu druhého subsystému. Rozbalte konfigurační strom -> klepněte na možnost **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** nebo **Channel 1** -> kartu **Parameters** -> pro DVA-08K: zrušte zaškrtnutí políček **0** a **1** a zaškrtněte políčka **2** a **3** -> **Apply**.
5. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> kartu **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Subsystém se nastaví do výchozího stavu.
6. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Host LUN Mapping** a zadejte nová identifikační čísla.
7. Zapněte subsystém a pak videorekordér Divar. Vypínače subsystému se nacházejí na zadní straně jednotky.

Konfigurace videorekordéru Divar:
(použijte ovládací prvky na předním panelu)

1. Po spuštění videorekordéru Divar stiskněte tlačítka **ALT+** . Videorekordér Divar zobrazí hlavní nabídku.
2. V hlavní nabídce přejděte použitím tlačítka se šipkou dolů na položku **Disk Manager**. Pak stisknutím tlačítka  otevřete nabídku Disk Manager.
3. Použitím tlačítka se šipkou dolů přejděte na položku **STORAGE SETUP**. Pak stisknutím tlačítka  otevřete nabídku Disk obsahující externí diskové jednotky a jejich identifikační čísla SCSI.
4. Použitím tlačítka se šipkou dolů přejděte na požadovanou diskovou jednotku. Pak stiskněte tlačítko .
5. Použitím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů aktivujte položku **YES**. Pak stiskněte tlačítko .
6. Uvedeným způsobem přiřadte všechny diskové jednotky.
7. Stiskněte tlačítko **ESC**. Pokud byla změněna konfigurace jednotky, videorekordér Divar otevře nabídku Restart.
8. Chcete-li přijmout změny a restartovat systém, přejděte použitím tlačítka se šipkou vlevo na položku **YES**. Pak stiskněte tlačítko .



POZNÁMKA!

Ke změně konfigurace jednotek můžete také použít software Divar Control Center. Další informace naleznete v příručce k systému Divar.

12.3 Připojení serveru VIDOS NVR

Připojení serveru VIDOS NVR

1. Propojte server VIDOS NVR se subsystémem. Server VIDOS NVR a subsystém musíte vypnout.
Dbejte na správné připojení a utažení šroubů zástrčky.

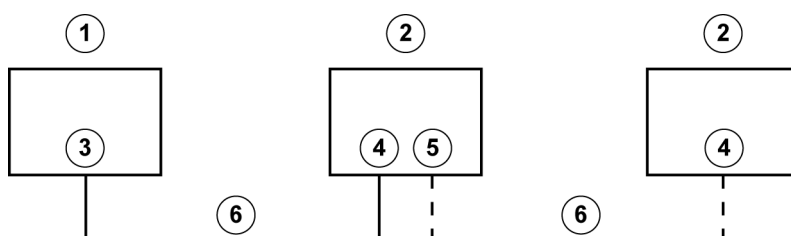


POZNÁMKA!

Dva nebo více subsystémů: Před propojením přes rozhraní SCSI změňte identifikační číslo SCSI druhého a dalších subsystémů.

Vzhledem k technickým parametrům rozhraní SCSI 3 nedoporučujeme zapojit do řetězce více než tři subsystémy (délka kabelu: maximálně 12 m).

Subsystém DVA-08E nepodporuje zapojení do řetězce.



Obrázek 12.3 Připojení serveru VIDOS NVR

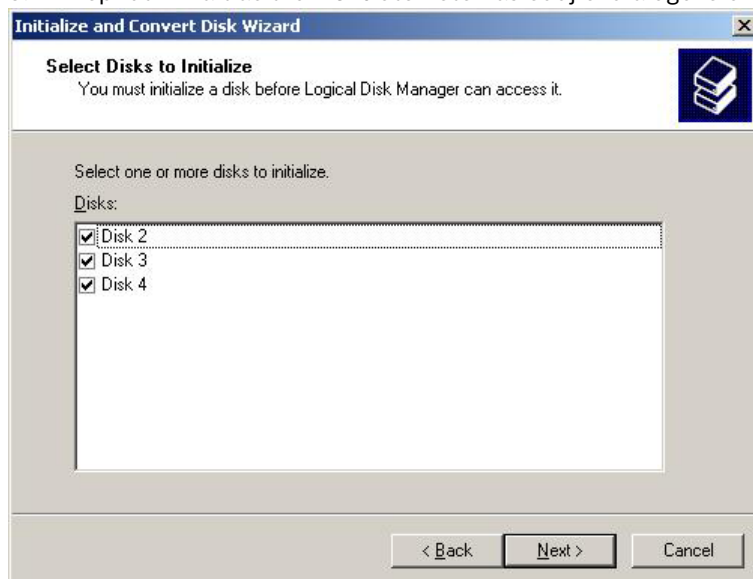
1	Server VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	Subsystém RAID (bez zapojení do řetězce pro DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A nebo DVA-ACON-VD680A
3	Port SCSI		
4	CH0-IN		

2. Při zapojení několika subsystémů do řetězce musíte vypnout zakončení kanálu CH0/1-OUT všech subsystémů kromě posledního.
Rozbalte konfigurační strom -> klepněte na možnost **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** nebo **Channel 1** -> kartu **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> kartu **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Subsystém se nastaví do výchozího stavu.
4. Při zapojení do řetězce změňte identifikační číslo SCSI kanálu CH0/1-OUT druhého subsystému.
Rozbalte konfigurační strom -> klepněte na možnost **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** nebo **Channel 1** -> kartu **Parameters** -> pro DVA-08K: zrušte zaškrtnutí políček **0** a **1** a zaškrtněte políčka **2** a **3**; pro DVA-16K: zrušte zaškrtnutí políček **0**, **1**, **2** a **3** a zaškrtněte políčka **4**, **5**, **6** a **8** -> **Apply**.
5. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> kartu **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Subsystém se nastaví do výchozího stavu.
6. Klepněte na možnost **Configuration** -> **Host LUN Mapping** a zadejte nové identifikační číslo.
7. Zapněte subsystém a pak server VIDOS NVR. Vypínače subsystému se nacházejí na zadní straně jednotky.

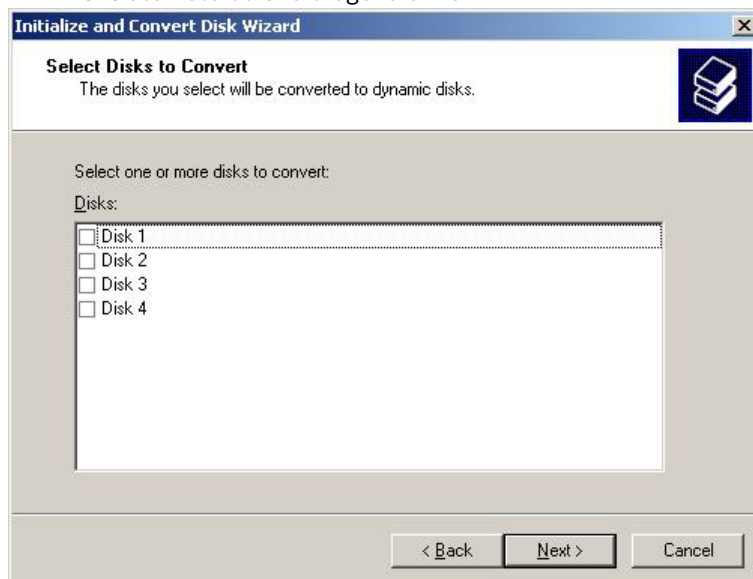
Konfigurace serveru VIDOS NVR:**POZNÁMKA!**

Než budete pokračovat, ujistěte se, zda je služba VIDOS NVR zastavena nebo není instalována. Informace o instalaci systému VIDOS NVR a přiřazení jednotek naleznete v příručce k systému VIDOS NVR. Označení jednotky lze přiřadit pouze při první instalaci systému VIDOS NVR. Po změně označení jednotky je nutné znovu spustit nastavení systému VIDOS NVR.

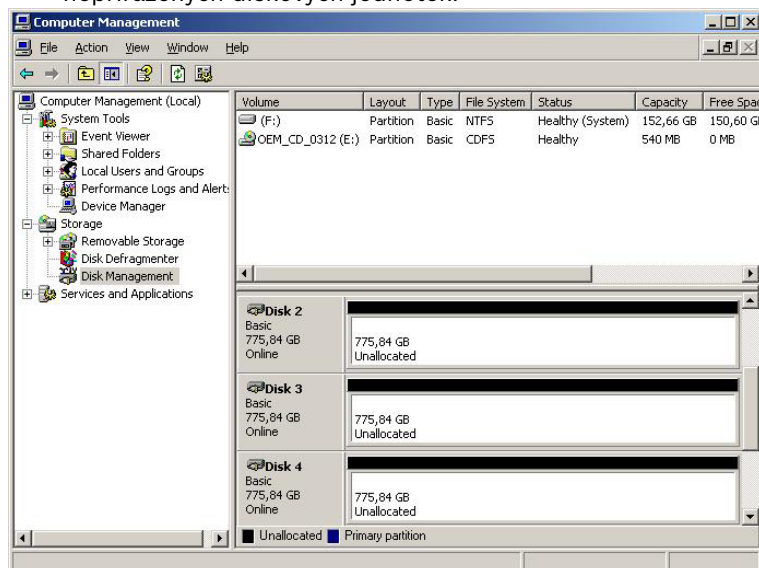
1. Klepněte na tlačítko **Start** systému Windows a pak na položku **Control Panel**.
2. V okně Control Panel poklepejte na ikonu **Administrative Tools**.
3. V okně Administrative Tools poklepejte na ikonu **Computer Management**.
4. V okně Computer Management klepněte na položku **Disk Management**. Zobrazí se všechny jednotky.
Pokud je subsystém řádně připojen, správce disků spustí průvodce **Initialize and Convert Disk Wizard**.
5. Klepnutím na tlačítko **Next** otevřete následující dialogové okno.



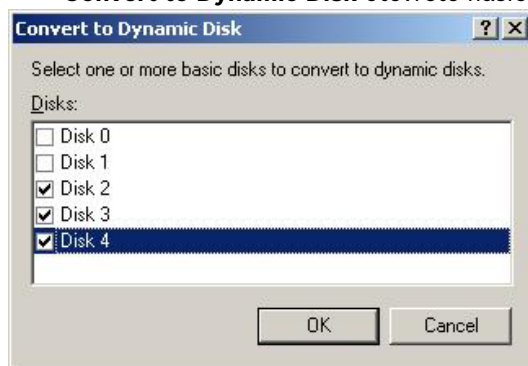
6. Zaškrtněte příslušná políčka disků, které chcete inicializovat, a pak klepnutím na tlačítko **Next** otevřete další dialogové okno.



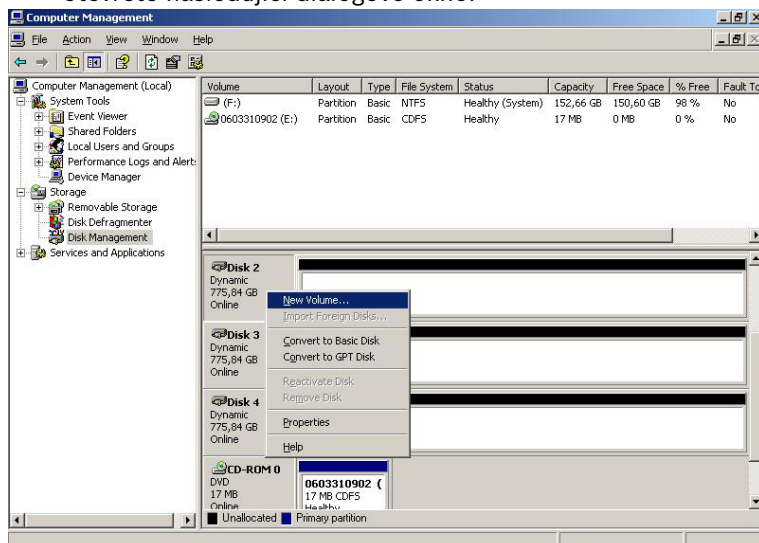
7. Nezaškrťávejte žádné políčko. Klepnutím na tlačítko **Next** otevřete dialogové okno **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard**.
8. Klepněte na tlačítko **Finish**. Systém otevře následující dialogové okno s velikostmi nepřirazených diskových jednotek.



9. Klepněte pravým tlačítkem myši na první nepřirazený disk a pak klepnutím na položku **Convert to Dynamic Disk** otevřete následující dialogové okno.

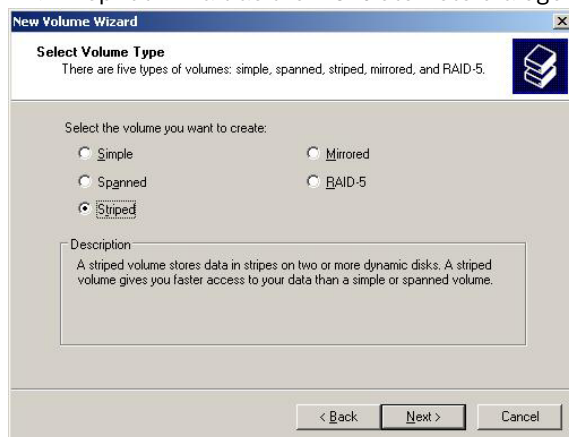


10. Zaškrtněte políčka pro příslušné diskové jednotky a pak klepnutím na tlačítko **OK** otevřete následující dialogové okno.



11. Klepněte pravým tlačítkem myši na první disk a pak klepněte na položku **New Volume**.
Systém otevře dialogové okno **New Volume Wizard**.

12. Klepnutím na tlačítko **Next** otevřete dialogové okno **Select Volume Type**.



13. Klepněte na položku **Striped** a pak na tlačítko **Next**.



14. Zvolte dříve upravený disk a klepněte na tlačítko **Next**.

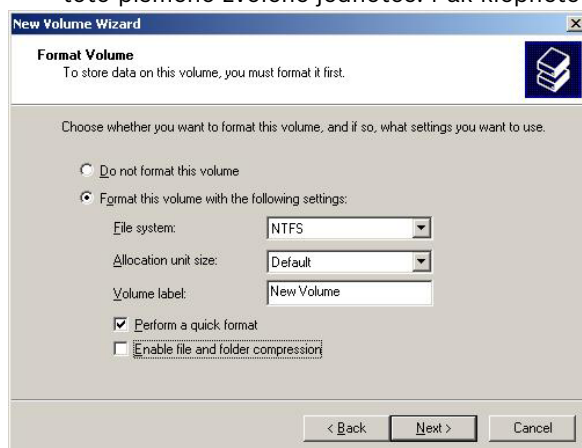


POZNÁMKA!

Pokud použijete disky odlišných velikostí, použije se velikost nejmenšího disku.



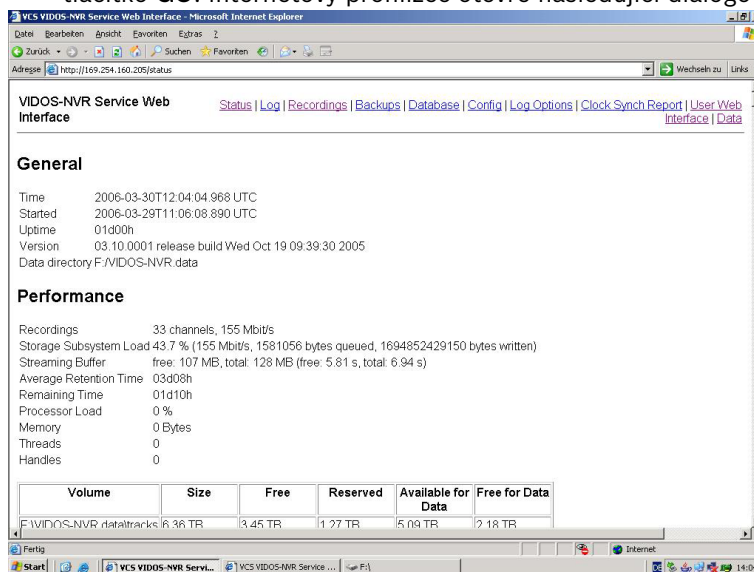
15. Klepněte na položku **Assign the following drive letter** a klepnutím na položku **F** přiřad'te toto písmeno zvolené jednotce. Pak klepněte na tlačítko **Next**.



POZNÁMKA!

Místo písmene **F** můžete použít jiné označení jednotky. To závisí na instalaci systému VIDOS NVR. Systém VIDOS NVR umožňuje při instalaci použít pouze jedno označení jednotky.

16. Klepněte na položku **Format this volume with the following settings** a v poli **File system** klepněte na položku **NTFS**. Zaškrtněte políčko **Perform a quick format** a pak klepněte na tlačítko **Next**.
17. Klepněte na tlačítko **Finish**. Jednotka je formátována pro systém souborů NTFS.
18. Ujistěte se, zda jsou jednotky dostupné. Chcete-li jednotky zkontrolovat, spusťte aplikaci Windows Explorer a klepněte na jednotky, které jsem předtím přiřadili.
19. Nainstalujte službu VIDOS NVR nebo ji restartujte, pokud je již nainstalovaná.
20. Chcete-li ověřit, zda byla instalace správně provedena, spusťte internetový prohlížeč, na panelu pro adresu zadejte adresu IP (<http://<NVRserver>/status>) a pak klepněte na tlačítko **GO**. Internetový prohlížeč otevře následující dialogové okno.



21. Ujistěte se, zda jsou disky řádně přiřazeny a začalo nahrávání. Tyto informace můžete zjistit na stavové obrazovce.

Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise	39
2	Lieferzustand	41
2.1	DiBos/Divar Voreinstellungen	41
2.1.1	RAID-Einstellungen	41
2.1.2	Systemeinstellungen	42
2.2	VIDOS Voreinstellungen	44
2.2.1	RAID-Einstellungen	44
2.2.2	Systemeinstellungen	45
3	Installationsverfahren	47
4	Auspacken des Subsystems	47
5	Schrankmontage	47
6	Einbauen von Laufwerkeinschüben	48
7	Subsystem-Kabelverbindungen	50
7.1	Netzkabel	50
7.2	Hostkanäle	50
7.3	COM-Anschluss	51
7.4	RJ-45-Ethernetanschluss	51
8	Einschalten	52
9	Konfigurieren des Hostrechners über ein Netzwerk	52
10	Ändern der Konfiguration über einen Web-Browser	53
10.1	Ändern einer IP-Adresse	53
10.2	Richtlinien für das Einrichten eines RAID	55
11	Verwenden von Bosch RAIDWatch auf dem Hostrechner	57
11.1	Systemvoraussetzungen	57
11.2	Installieren von Bosch RAIDWatch auf einer Windows-Plattform	58
11.3	Ändern der Konfiguration	59
12	Anschließen eines Digital-Videorekorders	60
12.1	Anschließen eines DiBos 8	60
12.2	Anschließen eines Divar	62
12.3	Anschließen eines VIDOS NVR	64

1 Sicherheitshinweise

- Das System ist schwer, auch wenn keine Laufwerke eingebaut sind. Zum Einbau des Subsystems sind mindestens zwei (2) Personen erforderlich.
- Der Schrank, in den das Subsystem eingebaut wird, muss einen Überspannungsschutz unterstützen und darf durch die eingebauten Module nicht überlastet werden. Die sonstigen Voraussetzungen wie Belüftung, Schrankstabilisierung, Erdung und Stromverteilung müssen den technischen Spezifikationen entsprechen, die in der mit diesem Produkt mitgelieferten Dokumentation aufgeführt sind.
- Alle Subsysteme müssen auf den bereitgestellten Schienen montiert und von diesen gestützt werden sowie mit den vier Schrauben an den vorderen Seitenflanschen befestigt werden. Keinesfalls darf ein Subsystem alleine an den vorderen Seitenflanschen montiert werden, da sich dabei das Subsystemgehäuse verformen würde, was wiederum zur Einwirkung zu hoher Drücke und/oder Drehmomente auf die Innenkomponenten führen und verschiedene Fehler verursachen würde.
- Geräteschränke müssen geerdet sein.
- Der Systemintegrator hat sicherzustellen, dass eine integrierte Speicherlösung, die dieses Produkt umfasst, nachweislich die gesetzlichen Vorschriften zu Sicherheit, Brandschutz und Elektrik erfüllt.
- Stellen Sie sicher, dass eine glatte, saubere Fläche vorhanden ist, auf die Sie das Subsystem stellen können, bevor Sie an ihm arbeiten. Wenn das System zur Wartung auf eine raue Fläche gestellt wird, kann die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden.
- Nehmen Sie Module und Bauteile erst kurz vor dem Einbau aus ihren Antistatik-Beuteln. Fassen Sie die Module an den Kanten oder der Halterung an. Vermeiden Sie das Berühren von Platinen und Anschlussstiften.
- Beachten Sie alle Maßnahmen zur Vermeidung von elektrostatischen Entladungen. Tragen Sie z. B. ein Antistatik-Armband, damit die elektrischen Bauteile nicht durch statische Elektrizität beschädigt werden.
- Das RAID-Subsystem kann in verschiedenen Schränken mit 48,26 cm Breite an der Vorder- oder Rückseite montiert werden. Die Auszugschienen-Montagesets sind optional.
- Da Festplatten im Betrieb leicht durch Stöße und Schwingungen beschädigt werden können, müssen alle Geräte im betreffenden Schrank eingebaut sein, bevor ein Subsystem oder DVR in dem Schrank eingeschaltet wird. Wenn in einem Geräteschrank Geräte ergänzt, entfernt oder neu angeordnet werden sollen, müssen die DVRs und Subsysteme vorher ausgeschaltet werden.
- Vor dem Einbau in den Schrank müssen alle Festplatten aus dem Subsystem entfernt werden. Die Festplatten dürfen erst eingebaut werden, nachdem alle Geräte in den Schrank eingebaut wurden.
- Fassen Sie Festplattenlaufwerke immer an den Laufwerkträgerflächen und nicht an den Laufwerkflächen an. (Vermeiden Sie vor allem jede Berührung der Platine und der Anschlüsse an der Rückseite.) Wenn Sie das Laufwerk an den Anschlüssen oder der Platine berühren, kann es durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden, was sofortige oder spätere latente Fehler zur Folge haben kann.
- Laufwerke dürfen nicht ohne ihre Schutzgehäuse übereinander gestapelt werden. Aufgrund der magnetischen Bauteile im Inneren der Laufwerke kann ein direktes Übereinanderstapeln zur Löschung der programmierbaren Schaltungen führen.

- Wenn Sie Komponenten austauschen, schieben Sie die neuen Komponenten so sanft wie möglich ein. Stellen Sie jedoch sicher, dass sie fest sitzen. Schwingungen und Stöße können Festplatten in der betroffenen Einheit oder anderen Einheiten im Schrank beschädigen. Festplatten sind, insbesondere während des Betriebs, sehr empfindlich gegenüber Stößen und Schwingungen und müssen vorsichtig gehandhabt werden.
- Nachdem alle Geräte in einem Schrank eingebaut sind, ordnen Sie die Strom- und Datenkabel so an, dass die Stromkabel keine Datenkabel (SCSI, IP, RS232) berühren.

2 Lieferzustand

Die Subsysteme werden mit für RAID 5 vorkonfigurierten Laufwerken geliefert. Die Vorkonfiguration eignet sich für die meisten Konfigurationen. Die Standardeinstellungen sind nachstehend aufgeführt.

2.1 DiBos/Divar Voreinstellungen

2.1.1 RAID-Einstellungen

RAID-Einstellungen 500-GB-Modell

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50% (1.7 TB)	50% (1.7 TB)	25% (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabelle 2.1 DiBos/Divar: Standardeinstellungen DVA-08E/08K/16K (500-GB-Modell)

RAID-Einstellungen 500-GB-Modell

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabelle 2.2 DiBos/Divar: Standardeinstellungen DVA-08E/08K/16K (750-GB-Modell)

2.1.2

Systemeinstellungen

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabelle 2.3 DiBos/Divar: Systemeinstellungen DVA-08E/08K/16K

2.2 VIDOS Voreinstellungen

2.2.1 RAID-Einstellungen

RAID-Einstellungen 500-GB-Modell

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1,5 TB	50% (1.7 TB)	50% (1.7 TB)	25% (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabelle 2.4 VIDOS: Standardeinstellungen DVA-08E/08K/16K (500-GB-Modell)

RAID-Einstellungen 500-GB-Modell

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabelle 2.5 VIDOS: Standardeinstellungen DVA-08E/08K/16K (750-GB-Modell)

2.2.2

Systemeinstellungen

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host SCSI ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (Sec.)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Spindown Idle Delay Period (sec.)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (ms)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	ID
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabelle 2.6 VIDOS: Systemeinstellungen DVA-08E/08K/16K

3 Installationsverfahren

Gehen Sie bei der Installation des Subsystems wie folgt vor:

1. Subsystem auspacken (siehe *Abschnitt 4 Auspacken des Subsystems*)
2. System in den Schrank einbauen (siehe *Abschnitt 5 Schrankmontage*)
3. Laufwerkeinschub einbauen (siehe *Abschnitt 6 Einbauen von Laufwerkeinschüben*)
4. Subsystemkabel anschließen (siehe *Abschnitt 7 Subsystem-Kabelverbindungen*)
5. Einschalten (siehe *Abschnitt 8 Einschalten*)
6. Hostrechner konfigurieren (siehe *Abschnitt 9 Konfigurieren des Hostrechners über ein Netzwerk*)
7. IP-Adresse ändern (siehe *Abschnitt 10 Ändern der Konfiguration über einen Web-Browser*)
8. Standardeinstellungen ändern (siehe *Abschnitt 10.2 Richtlinien für das Einrichten eines RAID*)
9. DVR anschließen (siehe *Abschnitt 12 Anschließen eines Digital-Videorekorders*)

4 Auspacken des Subsystems

Vergleichen Sie die Modellbezeichnung und den Lieferumfang mit der beigelegten Packliste.

5 Schrankmontage

Für die Schrankmontage werden Auszugschienen benötigt. Verwenden Sie zur Schrankmontage nur eines der folgenden Auszugschienensets:

	DVA-08E und DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Auszugschiene für Schränke mit 533 mm bis 724 mm Tiefe	--
Auszugschiene für Schränke mit 647 mm bis 914 mm Tiefe	DVA-ASRK-36A	--
Auszugschiene für Schränke mit 610 mm bis 813 mm Tiefe	--	DVA-ASRK-32A
Auszugschiene für Schränke mit 660 mm bis 914 mm Tiefe	--	DVA-ASRK-35A

Tabelle 5.1 Auszugschienensets



HINWEIS!

Ausführliche Informationen finden Sie in der Montageanleitung des Auszugschienensets.

6 Einbauen von Laufwerkeinschüben

Das Bosch DVA Subsystem wird mit vorkonfigurierten, eingebrannten Laufwerken geliefert. Die Laufwerke sind separat verpackt. Die Laufwerke können in beliebiger Reihenfolge eingebaut werden.

VORSICHT!

Verwenden Sie für Erweiterung oder Austausch nur Laufwerke von Bosch. Bestellen Sie DVA-ADTK-050A (Laufwerkeinschub für 500-GB-Festplatte) oder DVA-ADTK-075A (Laufwerkeinschub für 750-GB-Festplatte).

Handhaben Sie Festplattenlaufwerke äußerst vorsichtig, da sie sehr empfindlich sind. Durch Fallenlassen auf eine harte Oberfläche (auch aus geringer Höhe) oder Berühren der Schaltkreise am Festplattenlaufwerk mit Werkzeugen können die Laufwerke beschädigt werden.

Setzen Sie Laufwerke möglichst sanft ein.

Beachten Sie beim Einbau von Laufwerken alle Maßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen.

Verwenden Sie nur die mit den Laufwerkhalterungen mitgelieferten Schrauben. Längere Schrauben können das Laufwerk beschädigen.

So installieren Sie einen Laufwerkeinschub:

1. Drehen Sie das Schloss in die entriegelte Position. Das Schloss ist entriegelt, wenn das Schlüsselloch an der Vorderseite waagerecht steht (siehe *Bild 6.1*).

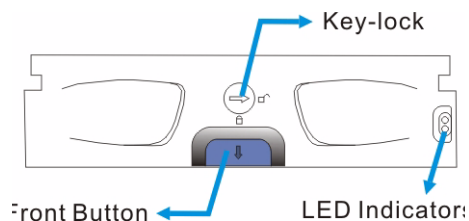


Bild 6.1 Laufwerkhalterung, Vorderansicht

2. Öffnen Sie die Frontklappe des Laufwerkeinschubs, indem Sie auf die Taste an der Vorderseite des Einschubs drücken. Die Taste ist leicht zugänglich (siehe *Bild 6.2*).

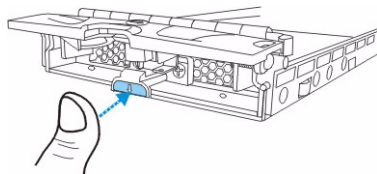


Bild 6.2 Öffnen der Frontklappe des Laufwerkeinschubs

3. Richten Sie den Laufwerkeinschub an dem Fach aus, in das Sie ihn einsetzen möchten. Achten Sie darauf, dass der Einschub auf den Schienen im Gehäuse aufliegt. Wenn der Laufwerkeinschub richtig am Fach ausgerichtet ist, schieben Sie ihn sanft in das Gehäuse. Gehen Sie hierbei gleichmäßig und vorsichtig vor.
4. Schließen Sie die Frontklappe des Laufwerkeinschubs. Achten Sie darauf, dass die Frontklappe richtig schließt, damit der SATA-Anschluss an der Rückseite des Laufwerkeinschubs richtig mit dem entsprechenden Anschluss auf der Mittelplatine verbunden ist. Wenn die Frontklappe nicht richtig schließt, besteht keine sichere Verbindung zwischen der Festplatte und dem Subsystem. Drehen Sie zum Verriegeln der Klappe das Schloss, bis das Schlüsselloch senkrecht steht (siehe *Bild 6.3*).

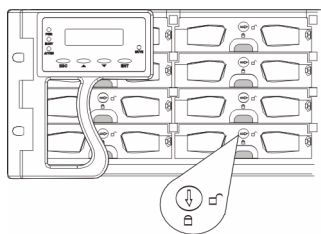


Bild 6.3 Drehen des Schlosses am Laufwerkeinschub

7 Subsystem-Kabelverbindungen

7.1 Netzkabel

1. Schließen Sie die mitgelieferten Netzkabel an die Netzanschlüsse an der Rückseite des Systems an (siehe *Bild 7.1* und *Bild 7.2*). Für DVA-08E wird ein (1) Netzkabel benötigt, für DVA-08K und DVA-16K werden jeweils (2) Netzkabel benötigt.

DVA-08E

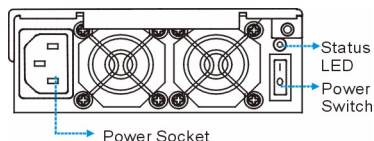


Bild 7.1 Controller-Modul DVA-08E

DVA-08K/DVA-16K

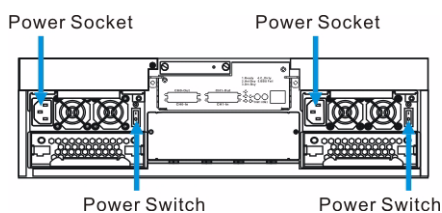


Bild 7.2 Controller-Modul DVA-08K/DVA-16K

2. Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle die richtige Spannung (100 bis 240 VAC) aufweist, bevor Sie die Geräte einschalten. Die Stromversorgungsmodule unterstützen die automatische Anpassung an die Netzspannung.
3. Schließen Sie das andere Ende der Netzkabel an die Stromquelle an.

7.2 Hostkanäle

1. DVA-08E ist mit einem (1) und DVA-08K sowie DVA-16K sind mit je zwei (2) Dual-Stack-VHDCI-Hostanschlüssen ausgerüstet, die sich an der Frontplatte des Controller-Moduls befinden. Ein Anschluss („In“) kann mit einem externen Hostrechner oder DVR verbunden werden. Der andere Anschluss („Out“) kann für eine Durchschleifverbindung mit einem anderen Subsystem verwendet werden (siehe *Bild 7.3*, *Bild 7.4* und *Bild 7.5*). DVA-08E unterstützt keine Durchschleifverbindungen.

Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kabel für den Hostrechner oder DVR verwenden (siehe *Abschnitt 12 Anschließen eines Digital-Videorekorders*).

DVA-08E

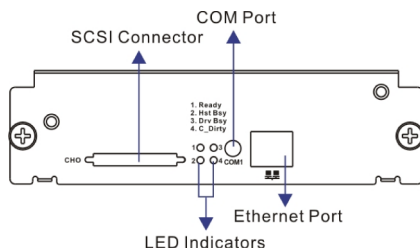
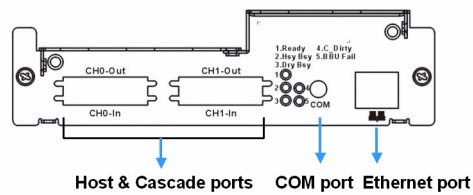
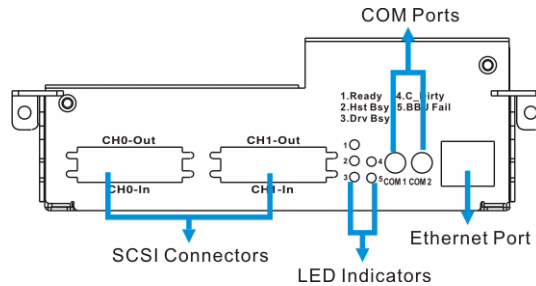


Bild 7.3 Controller-Modul DVA-08E

DVA-08K**Bild 7.4** Controller-Modul DVA-08K**DVA-16K****Bild 7.5** Controller-Modul DVA-16K

2. Schließen Sie den VHDCI-SCSI-Verbinder an das Subsystem und das andere Ende an den Hostrechner oder DVR an. Beachten Sie, dass das Subsystem mit einem Firmware-Abschlusswiderstand ausgerüstet ist und keine weiteren Abschlusswiderstände am Subsystem erforderlich sind.
3. Wenn zwei Subsysteme als Kaskade verbunden werden, deaktivieren Sie die Einstellung für den Firmware-Abschlusswiderstand in dem Subsystem, das sich zwischen dem Host und dem zweiten Subsystem befindet (siehe *Abschnitt 12 Anschließen eines Digital-Videorekorders*).

**HINWEIS!**

DVA-08E kann nicht kaskadiert werden.

7.3**COM-Anschluss**

DVA-08E und DVA-08K sind mit je einem (1) COM-Anschluss und DVA-16K ist mit zwei (2) COM-Anschlüssen ausgerüstet. Der Anschluss COM1 ist für die Verwaltung der Terminalemulation reserviert. Über diesen Anschluss kann auf das integrierte Konfigurationsdienstprogramm der Firmware zugegriffen werden. Ein (1) Audioanschluss für ein DB9-Kabel und ein Null-Modem-Adapter sind für den Anschluss an COM1 verfügbar (siehe *Bild 7.3*, *Bild 7.4* und *Bild 7.5*).

Der Anschluss COM2 von DVA-16K ist reserviert. Verwenden Sie diesen Anschluss nicht!

7.4**RJ-45-Ethernetanschluss**

Mit einem geschirmten Ethernetkabel kann der RJ-45-Ethernetanschluss mit einem Hub in einem Netzwerk verbunden werden, so dass Sie das Subsystem über das Netzwerk verwalten können (siehe *Bild 7.3*, *Bild 7.4* und *Bild 7.5*).

8 Einschalten

So schalten Sie das Subsystem ein:

1. Bauen Sie alle Hardwarekomponenten ein.
2. Stellen Sie alle oben beschriebenen Verbindungen her.
3. Schalten Sie die Netzwerkverbindungsgeräte ein, beispielsweise die Ethernet-Switches.
4. Schalten Sie das Subsystem ein, indem Sie beide Netzschalter auf der Rückseite der Stromversorgungsmodule einschalten. Die Lage der Netzschalter können Sie *Bild 7.1* und *Bild 7.2* entnehmen.
5. Schalten Sie Server oder Hostrechner ein.

9 Konfigurieren des Hostrechners über ein Netzwerk

Wenn Sie das Subsystem erstmalig verwenden, müssen Sie Ihren Rechner so einrichten, dass er auf das Subsystem zugreifen kann.

So richten Sie den Rechner ein:

1. Schließen Sie ein Netzkabel zwischen dem Ethernetanschluss des DVA und einem Netzwerk an.
oder
Schließen Sie den Rechner mithilfe eines Crossoverkabels an den Ethernetanschluss des Subsystems an.
2. Greifen Sie auf einen beliebigen Rechner im Netzwerk zu.



HINWEIS!

Wenn Sie kein Crossoverkabel verwenden und das Gerät an ein Netzwerk anschließen, erlaubt Ihnen die Subnetzmaske des Netzwerks möglicherweise erst nach einer Umkonfiguration Zugriff auf diese IP-Adresse.

3. Für den Zugriff auf das Subsystem öffnen Sie einfach auf dem Hostrechner eine Shell oder eine DOS-Eingabeaufforderung und geben den folgenden Befehl ein:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <Workstation-IP-Adresse>
---------	---

Diese Vorgehensweise erlaubt eine Verbindung zum Subsystem auch dann, wenn Ihr Rechner andere Netzwerkeinstellungen besitzt.

10 Ändern der Konfiguration über einen Web-Browser

10.1 Ändern einer IP-Adresse

Zum Ändern der IP-Adresse des Subsystems kann die Anwendung Bosch RAIDWatch verwendet werden. Bosch RAIDWatch ist direkt auf dem Laufwerk des Subsystems vorinstalliert und kann über einen normalen Browser aufgerufen werden. Alternativ kann Bosch RAIDWatch auch auf einem Hostrechner installiert werden (siehe *Abschnitt 11 Verwenden von Bosch RAIDWatch auf dem Hostrechner*).



HINWEIS!

Wenn das RAID gelöscht oder beschädigt wird, müssen Sie Bosch RAIDWatch erneut auf dem System installieren. Führen Sie das Bosch RAIDWatch Installationsprogramm von der CD aus, wählen Sie **Custom** aus, und klicken Sie dann auf **Stand-alone** (auf Subsystem).

Es wird Java Runtime Environment (JRE) 1.4.2 oder höher benötigt. Sie müssen zunächst JRE über die Web-Oberfläche auf Ihrem Rechner installieren. Das Installationsprogramm für JRE befindet sich auf der Produkt-CD.

So ändern Sie eine IP-Adresse über einen Web-Browser:

1. Öffnen Sie den Web-Browser.
2. Geben Sie die IP-Adresse des Geräts in die Adressleiste ein, und klicken Sie anschließend auf **Go**.

Ein Java-Applet wird geladen, und die Anwendung Bosch RAIDWatch wird gestartet.

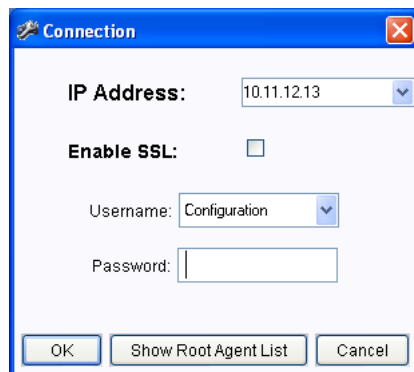


Bild 10.1 Anmeldebildschirm

3. Geben Sie in das Feld **IP Address** die IP-Adresse ein, bzw. wählen Sie sie aus.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable SSL**, wenn Sie die Sicherheitsoption Secure Sockets Layer (SSL) verwenden möchten.
5. Wählen Sie aus der Liste für den **Username Configuration** aus.
6. Geben Sie in das Feld **Password** ggf. das Passwort ein (Standardeinstellung: kein Passwort).
7. Klicken Sie auf **OK**. Die Anwendung Bosch RAIDWatch wird geöffnet.

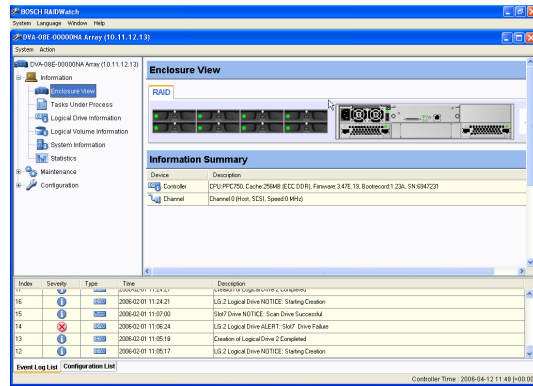


Bild 10.2 Anwendung Bosch RAIDWatch

8. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Configuration** und dann auf **Configuration Parameters**.
9. Klicken Sie im Teilfenster **Configuration Parameters** auf die Registerkarte **Communication**.
10. Geben Sie in das Feld **IP Address** die neue IP-Adresse ein.
11. Geben Sie in das Feld **Subnet Mask** die neue Subnetzmaske ein.
12. Klicken Sie auf **Apply**, um ein Dialogfeld zu öffnen, in dem Sie die Änderungen bestätigen.
13. Klicken Sie auf **OK**.

HINWEIS!

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, auch die Passwörter für die Zugriffsebenen „Configuration“ und „Maintenance“ (Konfiguration und Wartung) zu ändern. Klicken Sie im Teilfenster **Configuration Parameters** auf die Registerkarte **Password**, und ändern Sie dann die Passwörter entsprechend.

Das Passwort für die Zugriffsebene „Information“ lautet 1234 (Standardeinstellung) und kann nicht geändert werden.

10.2

Richtlinien für das Einrichten eines RAID

Gehen Sie zum Ändern der Standardeinstellungen und der optionalen Einstellungen wie nachstehend beschrieben vor.

So erstellen Sie ein logisches Laufwerk:

1. Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche **Start**, bewegen Sie den Mauszeiger auf **Programme**, dann auf **Bosch**, und klicken Sie anschließend auf **Bosch RAIDWatch**. Das Anmeldedialogfeld der Anwendung wird geöffnet.
2. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Configuration** und dann auf **Create Logical Drive**.
3. Klicken Sie im Teilfenster **Front View** auf die physischen Laufwerke, die für das logische Laufwerk verwendet werden. Im Teilfenster **Selected Members** werden die Fach-IDs und Größen der Festplattenlaufwerke angezeigt.
4. Klicken Sie in der Liste **RAID Level** auf eine RAID-Stufe.
5. Klicken Sie in der Liste **Stripe Size** auf eine Stripe-Größe. Es wird eine Stripe-Größe von 16 KB empfohlen.
6. Klicken Sie in der Liste **Initialization** auf **On-line**, wenn der Speicher dem Host sofort zur Verfügung stehen soll. Wenn der Speicher erst nach Abschluss der Initialisierung zur Verfügung stehen soll, klicken Sie auf **Off-line**.
7. Klicken Sie in der Liste **Write Policy** auf **Default**.
8. Klicken Sie auf **OK**. Es wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie die Änderungen bestätigen.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das logische Laufwerk zu erstellen.

So fügen Sie Partitionen hinzu:

1. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Existing Logical Drive**.
2. Wählen Sie im Teilfenster **Logical Drives** das logische Laufwerk aus, das Sie partitionieren möchten.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das ausgewählte logische Laufwerk, und klicken Sie auf **Edit Partition**. Das Dialogfeld **Edit Partition** wird geöffnet.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Partitionsleiste, und klicken Sie auf **Add Partition**. Das Dialogfeld **Partition Size** wird geöffnet.
5. Geben Sie die gewünschte Kapazität ein, und klicken Sie auf **OK**. Manche DVRs unterstützen nur eine Kapazität von maximal 2 TB.
6. Schließen Sie das Dialogfeld **Edit Partition**.
7. Klicken Sie in der Liste **Write Policy** auf **Default**.
8. Geben Sie in das Feld **Password** ggf. das Passwort ein.
9. Klicken Sie auf **Apply**.



HINWEIS!

Bei Bosch DVRs ist die Erstellung logischer Datenträger nicht erforderlich.

So fügen Sie eine Host-LUN-Zuordnung hinzu:

1. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Host LUN Mapping**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Teilfenster **Host LUN Mapping**, und klicken Sie dann auf **Add LUN Map**. Das Dialogfeld **Add new LUN to host** wird geöffnet.
3. Wählen Sie im Feld Channel ID(s) die Kanal-ID aus, die Sie verwenden möchten.
4. Wählen Sie im Feld SCSI ID(s) die SCSI-ID aus, die Sie verwenden möchten.
5. Wählen Sie im Feld LUN(s) die LUNs aus, die Sie verwenden möchten.
6. Wählen Sie im Teilfenster **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** das logische Laufwerk aus.
7. Wählen Sie im Teilfenster **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** eine Partition aus.
8. Klicken Sie auf **MAP LUN**.

**HINWEIS!**

Im Navigationsbaum können Sie den Laufwerkstatus überprüfen.
Klicken Sie auf **Information** und dann auf **Task Under Process**.

So entfernen Sie ein logisches Laufwerk:

1. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Configuration** und dann auf **Host LUN Mapping**.
2. Wählen Sie im Teilfenster **Host LUN Mapping** die konfigurierte LUN aus.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ausgewählte LUN, und klicken Sie dann auf **Remove LUN MAP**. Es wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie die Änderungen bestätigen.
4. Klicken Sie auf **OK**. Die LUN-Zuordnung wird nicht mehr im Teilfenster **Host LUN Mapping** aufgeführt.
5. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Existing Logical Drive**.
6. Wählen Sie im Teilfenster **Logical Drives** das logische Laufwerk aus, das Sie löschen möchten.
7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das ausgewählte logische Laufwerk, und klicken Sie auf **Delete Logical Drive**. Es wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie die Änderungen bestätigen.
8. Klicken Sie auf **OK**. Das logische Laufwerk wird nicht mehr im Teilfenster **Logical Drives** aufgeführt.

**HINWEIS!**

Weitere Informationen finden Sie im Bosch RAIDWatch Benutzerhandbuch.

11 Verwenden von Bosch RAIDWatch auf dem Hostrechner

Mit Bosch RAIDWatch können Sie mehrere Subsysteme von Ihrem Hostrechner aus verwalten. Die Installation auf einem Hostrechner wird empfohlen, wenn mehrere Subsysteme zentral verwaltet werden müssen.

11.1 Systemvoraussetzungen

Lesen Sie vor Beginn der Installation die nachstehenden Hinweise:

- TCP/IP muss installiert sein und mit einer gültigen, einem Server zugewiesenen IP-Adresse ausgeführt werden. Bei dem Server kann es sich entweder um eine zentrale Verwaltungsstation, einen Remote-Client mit Browser-Zugriff auf das Array oder um einen mittels In-Band-Protokollen direkt an das RAID-Subsystem angeschlossenen Rechner handeln.
- Die Systemanzeige muss auf mindestens 256 Farben eingestellt sein, da einige Konfigurationselemente sonst möglicherweise nicht sichtbar sind. Es wird eine Auflösung von 1024 x 768 empfohlen, um Grafiktransformationen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass die RAID-Festplattenarrays und -Controller richtig installiert sind. Informationen zur Installation finden Sie in der mit dem Controller/den Subsystemen gelieferten Dokumentation.

Server, auf dem Bosch RAIDWatch ausgeführt wird

- Der Rechner muss ein PC-kompatibles Gerät mit Pentium oder höher und Windows 2000/XP und Windows 2003 sein, der Java Runtime 1.4.2 oder höher unterstützt.
- Der Bildschirm der Verwaltungsstation muss auf mindestens 256 Farben eingestellt sein.
- Es muss mindestens ein RS-232C-Anschluss verfügbar sein (wenn die Verbindung mit dem Controller über RS-232C erfolgt).



HINWEIS!

Bei der Installation von Bosch RAIDWatch können Sie zwischen verschiedenen Optionen wählen. Es wird jedoch empfohlen, die Standardeinstellungen beizubehalten. Diese Installationsanleitung beschreibt nur den Installationsprozess für Standardeinstellungen. Informationen zu weiteren Voraussetzungen und Einschränkungen finden Sie im Bosch RAIDWatch Benutzerhandbuch.

11.2

Installieren von Bosch RAIDWatch auf einer Windows-Plattform

So installieren Sie Bosch RAIDWatch auf dem Hostrechner:

1. Schließen Sie vor dem Einleiten des Installationsvorgangs alle anderen Anwendungen, die derzeit ausgeführt werden. Dadurch verringert sich die Gefahr, dass während der Installation Systemfehler auftreten.
2. Legen Sie die Bosch Produkt-CD oder die Bosch RAIDWatch Installations-CD in das CD/DVD-Laufwerk des Systems ein.
Das Bosch RAIDWatch Installationsprogramm befindet sich auf der CD-ROM, die mit dem Subsystem geliefert wurde. Der Autorun-Bildschirm bietet einen direkten Link zum Installationsprogramm (siehe *Bild 11.1*).

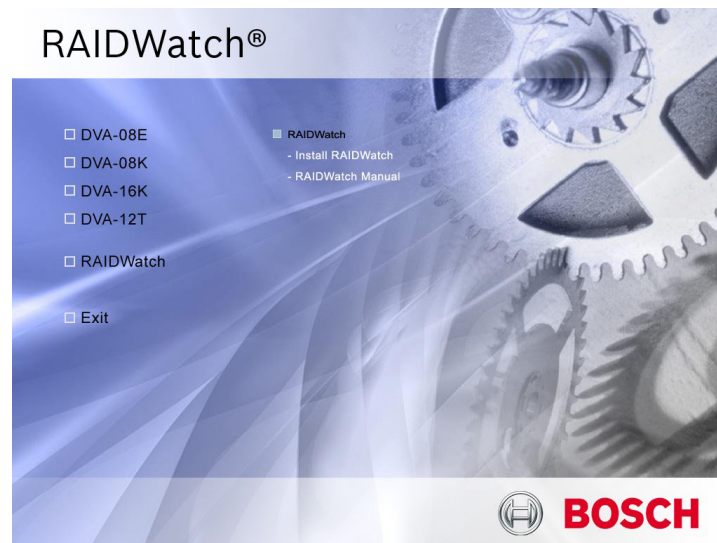


Bild 11.1 Startbildschirm der Dienstprogramm-CD

3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Bosch RAIDWatch**, und klicken Sie auf **Install RAIDWatch**.
Der Installationsvorgang wird gestartet, und ein Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.
4. Klicken Sie zum Installieren von Bosch RAIDWatch auf **Next**. Das Dialogfeld **License Agreement** wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Accept**, wenn Sie mit den Lizenzbestimmungen einverstanden sind. Es wird ein weiteres Dialogfeld geöffnet, das zwei Installationsoptionen bietet.
6. Klicken Sie auf **Typical**. Durch Auswahl dieser Option (Standardeinstellung) können Sie die Bosch RAIDWatch Software, den RAID-Agenten sowie die erforderlichen Treiber auf dem Hostrechner installieren. Der in diesem Handbuch beschriebene Installationsvorgang basiert auf der Auswahl dieser Option.
Klicken Sie auf **Browse**, und wählen Sie ein anderes Verzeichnis aus, oder erstellen Sie ein neues Verzeichnis. Klicken Sie dann auf **Next**.
Das Installationsprogramm kopiert die Anwendungsdateien auf Ihr System. Wenn die Softwareinstallation erfolgreich abgeschlossen ist, erhalten Sie eine entsprechende Meldung.



HINWEIS!

Nähere Informationen zur Option **Custom** finden Sie im Bosch RAIDWatch Benutzerhandbuch.

7. Klicken Sie auf **Finish**, um die Installation abzuschließen und das Installationsmenü zu verlassen.

Bosch RAIDWatch ist nun auf dem Hostrechner installiert.

11.3 Ändern der Konfiguration

Nachdem Sie Bosch RAIDWatch auf dem Hostrechner installiert haben, können Sie die Konfiguration ändern.

So ändern Sie die Konfiguration:

1. Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche Start, bewegen Sie den Mauszeiger auf Programme, dann auf **Bosch**, und klicken Sie anschließend auf **Bosch RAIDWatch**. Ein Anmeldedialogfeld wird angezeigt.
2. Ändern Sie die Konfiguration Siehe *Abschnitt 10.1 Ändern einer IP-Adresse* und *Abschnitt 10.2 Richtlinien für das Einrichten eines RAID*.

12

Anschließen eines Digital-Videorekorders

Im Folgenden wird erläutert, wie Sie die folgenden Digital-Videorekorder (DVRs) anschließen:

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1

Anschließen eines DiBos 8

Zum Anschließen eines DiBos ist die folgende Hardware erforderlich:

- Wenn Sie keinen DiBos 8 bestellt haben:
Bestellen Sie DB EK 021. Der DiBos 8 wird mit einem vorinstallierten SCSI-Hostbusadapter und einem 2 m langen SCSI-Kabel geliefert.
- Wenn Sie bereits über einen DiBos 8 verfügen, dieser jedoch keinen SCSI-Hostbusadapter besitzt:
Bestellen Sie DB EK 061. Das Aufrüstungsset enthält einen SCSI-Hostbusadapter und ein 2 m langes SCSI-Kabel für die Aufrüstung vor Ort.
- Wenn Sie bereits über einen DiBos 8 mit installiertem Hostbusadapter verfügen, nicht jedoch über ein SCSI-Kabel:
Bestellen Sie das Kabel DVA-ACON-HD68A.
- Wenn Sie ein vorhandenes System (DiBos und Subsystem) um ein zusätzliches Subsystem erweitern möchten:
Bestellen Sie das Kabel DVA-ACON-VD680A (0,5 m) oder DVA-ACON-VD68A (1 m).

So schließen Sie den DiBos 8 an:

1. Verbinden Sie den DiBos 8 mit dem Subsystem. Achten Sie darauf, dass der DiBos 8 und das Subsystem ausgeschaltet sind.
Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt ist, und ziehen Sie die Schrauben des Steckers fest.



HINWEIS!

Zwei oder mehr Subsysteme: Ändern Sie zunächst die SCSI-ID des zweiten und aller weiteren Subsysteme, und stellen Sie dann die SCSI-Verbindung her.
Aufgrund der SCSI-3-Spezifikationen wird davon abgeraten, mehr als drei Subsysteme durchzuschleifen (Kabellänge maximal 12 m).
DVA-08E unterstützt keine Durchschleifverbindungen.

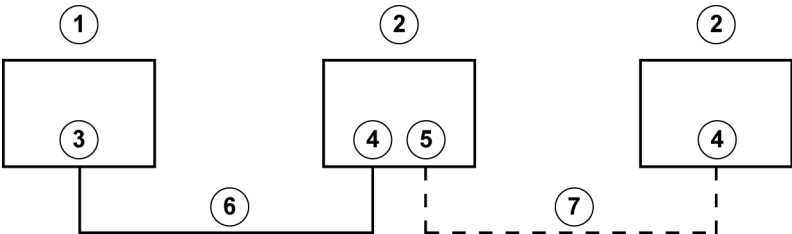


Bild 12.1 Anschließen eines DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	RAID-Subsystem(e) (kein Durchschleifen bei DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A oder mit DiBos mitgeliefertes Kabel
3	SCSI-Anschluss	7	DVA-ACON-VD68A oder DVA-ACON-VD680A (SCSI-Verbindung)
4	CH0-IN		

2. Für die Durchschleifverbindung mehrerer Subsysteme müssen Sie den Abschlusswiderstand des Kanals CH0/1-OUT aller Subsysteme mit Ausnahme des letzten ausschalten.
Erweitern Sie den Konfigurationsbaum. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** oder **Channel 1** -> Registerkarte **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Registerkarte **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Das Subsystem wird zurückgesetzt.
4. Ändern Sie für die Durchschleifverbindung die ID des SCSI-Kanals CH0/1-OUT des zweiten Subsystems.
Erweitern Sie den Konfigurationsbaum. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** oder **Channel 1** -> Registerkarte **Parameters** -> DVA-08K: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **0** und **1**, und aktivieren Sie die Kontrollkästchen **2** und **3**; DVA-16K: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **0**, **1**, **2** und **3**, und aktivieren Sie die Kontrollkästchen **4**, **5**, **6** und **8** -> **Apply**.
5. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Registerkarte **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Das Subsystem wird zurückgesetzt.
6. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Host LUN Mapping**, und geben Sie die neue ID ein.
7. Schalten Sie das Subsystem und anschließend den DiBos ein. Die Netzschalter des Subsystems befinden sich an der Rückseite des Geräts.

So konfigurieren Sie den DiBos 8:

1. Melden Sie sich bei DiBos als Administrator an, starten Sie jedoch nicht die DiBos Anwendung.
Weitere Informationen hierzu finden Sie im DiBos Installationshandbuch.
2. Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche Start und dann auf Systemsteuerung.
3. Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf **Verwaltung**.
4. Doppelklicken Sie in der Verwaltung auf **Computerverwaltung**.
5. Klicken Sie in der Computerverwaltung auf **Datenträgerverwaltung**. Es werden alle Laufwerke angezeigt.
6. Wählen Sie das Laufwerk aus, das Sie der Speicherung von Videodaten zuweisen möchten.
7. Gehen Sie im Menü **Aktion** auf **Alle Tasks**, und klicken Sie dann auf **Formatieren**, um das Dialogfeld **Formatieren** zu öffnen.
8. Klicken Sie im Feld **zu verwendendes Dateisystem** auf **NTFS**, und klicken Sie dann auf **OK**. Das Laufwerk wird mit NTFS formatiert.
9. Stellen Sie sicher, dass die Laufwerke verfügbar sind. Öffnen Sie zum Überprüfen der Verfügbarkeit den Windows-Explorer, und klicken Sie auf die zuvor zugewiesenen Laufwerke.
10. Gehen Sie im Menü Start auf **Programme**, und klicken Sie auf **DiBos**. DiBos Explorer wird geöffnet.
11. Klicken Sie im Menü **System** auf **Configuration**, um die DiBos Konfiguration zu öffnen.
12. Klicken Sie im Navigationsbaum auf **Drives**, und wählen Sie die Laufwerke aus, auf denen die Videodaten gespeichert werden.
13. Klicken Sie auf **Save**.

12.2

Anschließen eines Divar

Zum Anschließen eines Divar ist die folgende Hardware erforderlich:

- Zum Anschließen eines Divar an das erste Subsystem benötigen Sie das SCSI-Kabel DVA-ACON-HD50A.
- Wenn Sie ein vorhandenes System (Divar und Subsystem) um ein zusätzliches Subsystem erweitern möchten, bestellen Sie das SCSI-Kabel DVA-ACON-VD680A (0,5 m).

So schließen Sie den Divar an:

1. Verbinden Sie den Divar mit dem Subsystem. Achten Sie darauf, dass der Divar und das Subsystem ausgeschaltet sind.
Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt ist, und ziehen Sie die Schrauben des Steckers fest.



HINWEIS!

- Zwei Subsysteme: Ändern Sie zunächst die SCSI-ID des zweiten Subsystems, und stellen Sie dann die SCSI-Verbindung her.
- Aufgrund der SCSI-Spezifikationen können Sie nicht mehr als zwei Subsysteme durchschleifen.
- DVA-08E unterstützt keine Durchschleifverbindungen.
- Ordnen Sie Divar keine Festplatten zu, die größer als 2 TB sind. In den Standardeinstellungen sind für alle Disk-Arrays logische Laufwerke (LD) von weniger als 2 TB konfiguriert.
- Sie können SCSI-IDs von 0 bis 6 zuordnen. Wenn Sie den optionalen internen DVD-Brenner verwenden, ist die SCSI-ID 5 für das DVD-Laufwerk reserviert. Verwenden Sie immer LUN 0, andernfalls kann Divar das Laufwerk nicht erkennen.



VORSICHT!

Die internen Festplatten des Divar müssen deaktiviert werden, wenn ein Disk-Array im RAID-5-Modus verwendet wird.
Andernfalls gehen bei einem Ausfall einer internen Festplatte alle Daten verloren (auch die auf dem Subsystem).

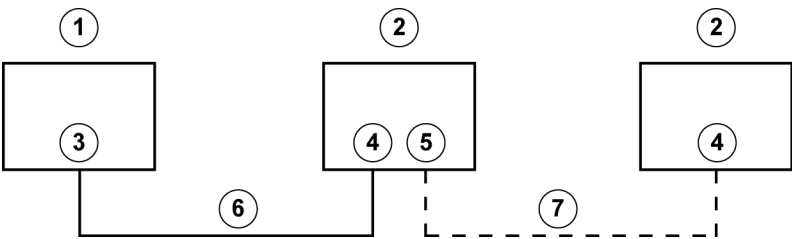


Bild 12.2 Anschließen eines Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	RAID-Subsystem (kein Durchschleifen bei DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD50A SCSI-Kabel
3	Divar SCSI-Anschluss	7	DVA-ACON-VD680A SCSI-Kabel
4	CH0-IN		

2. Für die Durchschleifverbindung mehrerer Subsysteme müssen Sie den Abschlusswiderstand des verwendeten SCSI-Kanals aller Subsysteme mit Ausnahme des letzten ausschalten.
Erweitern Sie den Konfigurationsbaum. Klicken Sie auf **Configuration -> Channel -> Channel 0** oder **Channel 1 -> Registerkarte ID -> Termination: Disabled -> Apply**.

3. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Registerkarte **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Das Subsystem wird zurückgesetzt.
4. Ändern Sie für die Durchschleifverbindung die IDs des SCSI-Kanals des zweiten Subsystems.
Erweitern Sie den Konfigurationsbaum. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** oder **Channel 1** -> Registerkarte **Parameters** -> DVA-08K: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **0** und **1**, und aktivieren Sie die Kontrollkästchen **2** und **3** -> **Apply**.
5. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Registerkarte **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Das Subsystem wird zurückgesetzt.
6. Klicken Sie auf **Configuration** -> **Host LUN Mapping**, und geben Sie neue IDs ein.
7. Schalten Sie das Subsystem und anschließend den Divar ein. Die Netzschalter des Subsystems befinden sich an der Rückseite des Geräts.

So konfigurieren Sie den Divar:**(Verwenden Sie die Steuerelemente an der Vorderseite.)**

1. Nachdem der Divar hochgefahren ist, drücken Sie **ALT+** .
Das Hauptmenü des Divar wird geöffnet.
2. Wählen Sie im Hauptmenü mit der Abwärts-Pfeiltaste **Disk Manager** aus. Drücken Sie dann **↵**, um das Menü Disk Manager zu öffnen.
3. Wählen Sie mit der Abwärts-Pfeiltaste **STORAGE SETUP** aus. Drücken Sie dann **↵**, um das Menü Disk mit den externen Laufwerken und den zugehörigen SCSI-IDs zu öffnen.
4. Wählen Sie mit der Abwärts-Pfeiltaste das gewünschte Laufwerk aus. Drücken Sie dann **↵**.
5. Wählen Sie mit der Abwärts-Pfeiltaste **YES** aus. Drücken Sie dann **↵**.
6. Weisen Sie alle Laufwerke auf diese Weise zu.
7. Drücken Sie **ESC**. Wenn die Laufwerkkonfiguration geändert wurde, wird das Menü Restart geöffnet.
8. Wählen Sie zum Bestätigen der Änderungen und Neustarten des Systems mit der Nachlinks-Pfeiltaste **YES** aus. Drücken Sie dann **↵**.

**HINWEIS!**

Alternativ können Sie die Laufwerkkonfiguration über die Divar Control Center Software ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Divar Handbuch.

12.3

Anschließen eines VIDOS NVR

So schließen Sie einen VIDOS NVR an:

- Verbinden Sie den VIDOS NVR mit dem Subsystem. Achten Sie darauf, dass der VIDOS NVR und das Subsystem ausgeschaltet sind.
Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt ist, und ziehen Sie die Schrauben des Steckers fest.



HINWEIS!
Zwei oder mehr Subsysteme: Ändern Sie zunächst die SCSI-ID des zweiten und aller weiteren Subsysteme, und stellen Sie dann die SCSI-Verbindung her.
Aufgrund der SCSI-3-Spezifikationen wird davon abgeraten, mehr als drei Subsysteme durchzuschleifen (Kabellänge maximal 12 m).
DVA-08E unterstützt keine Durchschleifverbindungen.

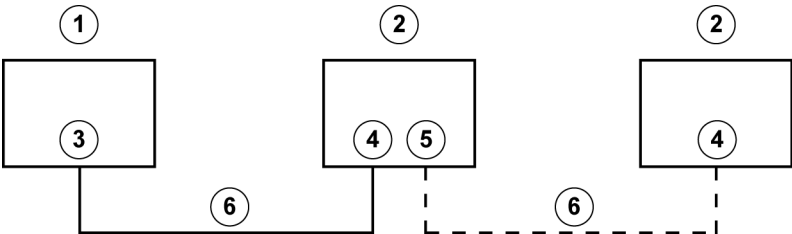


Bild 12.3 Anschließen eines VIDOS NVR

1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	RAID-Subsystem (kein Durchschleifen bei DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A oder DVA-ACON-VD680A
3	SCSI-Anschluss		
4	CH0-IN		

- Für die Durchschleifverbindung mehrerer Subsysteme müssen Sie den Abschlusswiderstand des Kanals CH0/1-OUT aller Subsysteme mit Ausnahme des letzten ausschalten.
Erweitern Sie den Konfigurationsbaum. Klicken Sie auf **Configuration -> Channel -> Channel 0** oder **Channel 1 -> Registerkarte ID -> Termination: Disabled -> Apply**.
- Klicken Sie auf **Configuration -> Configuration Parameters -> Registerkarte System -> Reset the Controller -> Apply**. Das Subsystem wird zurückgesetzt.
- Ändern Sie für die Durchschleifverbindung die ID des SCSI-Kanals CH0/1-OUT des zweiten Subsystems.
Erweitern Sie den Konfigurationsbaum. Klicken Sie auf **Configuration -> Channel -> Channel 0** oder **Channel 1 -> Registerkarte Parameters -> DVA-08K**: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **0** und **1**, und aktivieren Sie die Kontrollkästchen **2** und **3**; **DVA-16K**: Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen **0**, **1**, **2** und **3**, und aktivieren Sie die Kontrollkästchen **4**, **5**, **6** und **8 -> Apply**.
- Klicken Sie auf **Configuration -> Configuration Parameters -> Registerkarte System -> Reset the Controller -> Apply**. Das Subsystem wird zurückgesetzt.
- Klicken Sie auf **Configuration -> Host LUN Mapping**, und geben Sie die neue ID ein.
- Schalten Sie das Subsystem und anschließend den VIDOS NVR ein. Die Netzschalter des Subsystems befinden sich an der Rückseite des Geräts.

So konfigurieren Sie einen VIDOS NVR:



HINWEIS!

Bevor Sie fortfahren, stellen Sie sicher, dass der VIDOS NVR Dienst gestoppt ist oder noch nicht installiert wurde. Informationen zum Installieren eines VIDOS NVR und Zuweisen von Laufwerken finden Sie im VIDOS NVR Handbuch. Der Laufwerksbuchstabe kann nur bei der Erstinstallation des VIDOS NVR zugewiesen werden. Das VIDOS NVR Installationsprogramm muss erneut ausgeführt werden, wenn sich der Laufwerksbuchstabe geändert hat.

1. Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche **Start** und dann auf **Systemsteuerung**.
2. Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf **Verwaltung**.
3. Doppelklicken Sie in der Verwaltung auf **Computerverwaltung**.
4. Klicken Sie in der Computerverwaltung auf **Datenträgerverwaltung**. Es werden alle Laufwerke angezeigt.

Wenn das Subsystem ordnungsgemäß angeschlossen ist, startet Disk Manager den Assistenten **Assistent zum Initialisieren und Konvertieren von Datenträgern**.

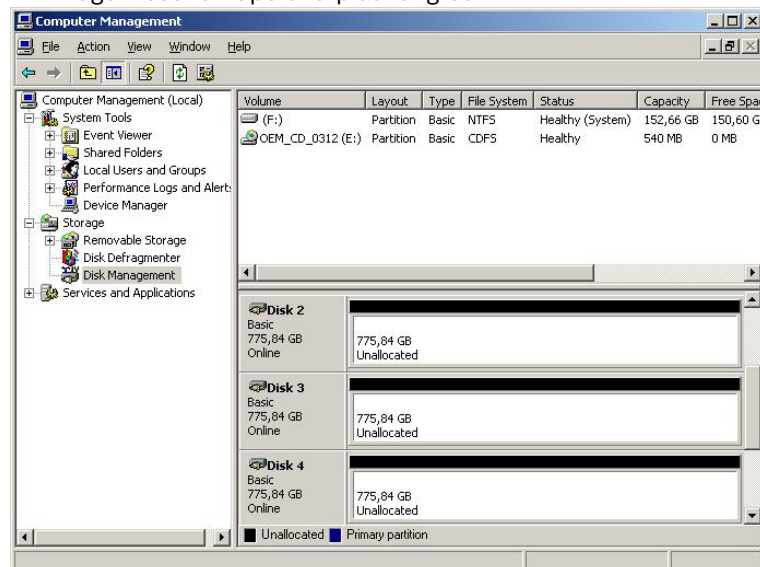
5. Klicken Sie auf **Weiter**, um das folgende Dialogfeld zu öffnen.



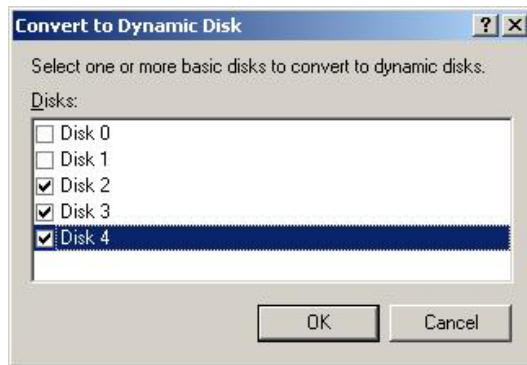
6. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Laufwerke, die Sie initialisieren möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**, um das nächste Dialogfeld zu öffnen.



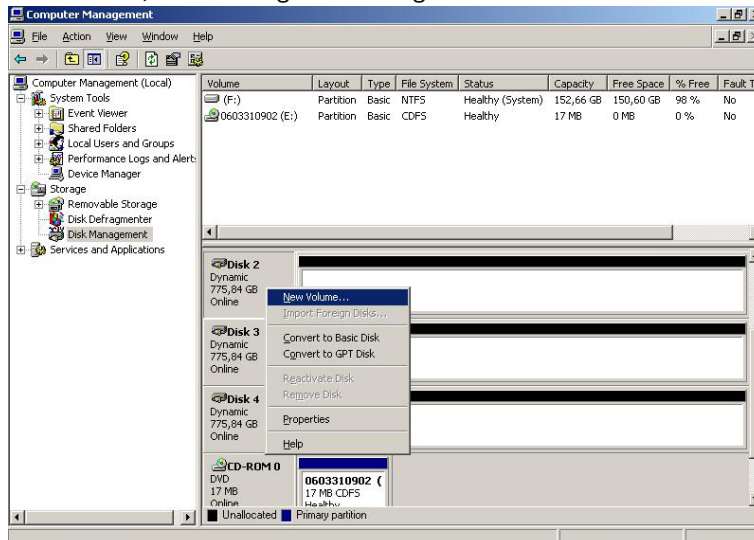
7. Aktivieren Sie hier keines der Kontrollkästchen. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Dialogfeld **Fertigstellen des Assistenten** zu öffnen.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Das folgende Dialogfeld wird geöffnet, das den nicht zugewiesenen Speicherplatz angibt.



9. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das erste nicht zugewiesene Laufwerk, und klicken Sie auf **In dynamischem Datenträger konvertieren**, um das folgende Dialogfeld zu öffnen.

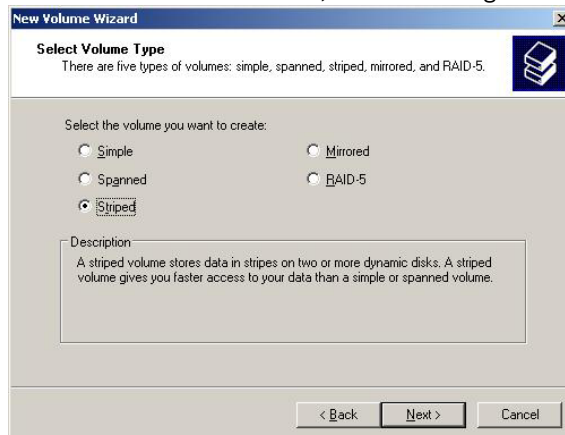


10. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der entsprechenden Laufwerke, und klicken Sie dann auf **OK**, um das folgende Dialogfeld zu öffnen.

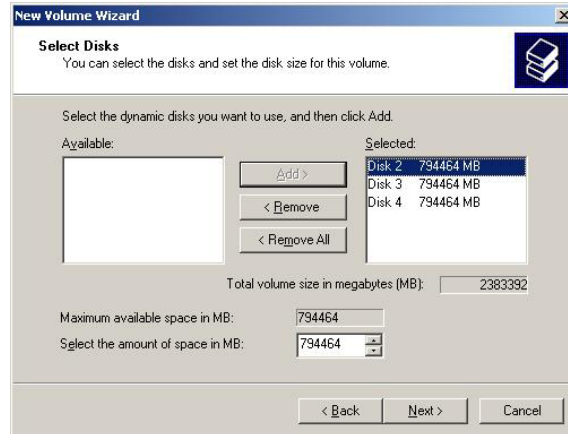


11. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das erste Laufwerk, und klicken Sie auf **Neues Volume**. Das Dialogfeld **Assistent zum Erstellen neuer Volumes** wird geöffnet.

12. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Dialogfeld **Volumetyp auswählen** zu öffnen.



13. Klicken Sie auf **Stripeset**, und klicken Sie dann auf **Next**.



14. Wählen Sie das zuvor konvertierte Laufwerk aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

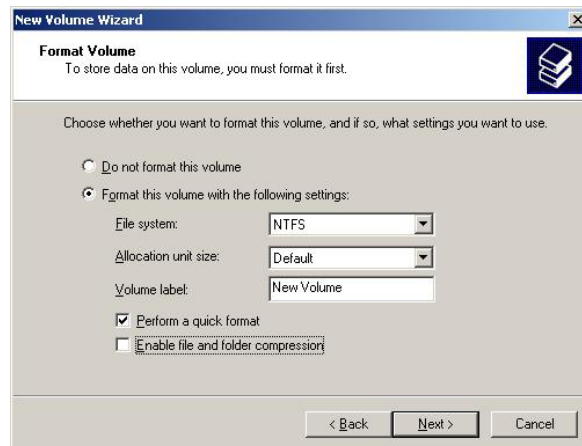


HINWEIS!

Wenn Sie Laufwerke verschiedener Größe verwenden, wird die Größe des kleinsten Laufwerks verwendet.



15. Klicken Sie auf **Folgenden Laufwerksbuchstaben zuweisen**, und klicken Sie auf **F**, um dem ausgewählten Laufwerk diesen Buchstaben zuzuweisen. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



**HINWEIS!**

Sie können auch einen anderen Laufwerksbuchstaben anstelle von **F** verwenden. Dies hängt von der VIDOS NVR Installation ab. Der VIDOS NVR erlaubt nur bei der Installation die Angabe eines Laufwerksbuchstabens.

16. Klicken Sie auf **Dieses Volume mit folgenden Einstellungen formatieren**, und klicken Sie im Feld **Zu verwendendes Dateisystem** auf **NTFS**. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Schnellformatierung durchführen**, und klicken Sie auf **Weiter**.
17. Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Das Laufwerk wird mit NTFS formatiert.
18. Stellen Sie sicher, dass die Laufwerke verfügbar sind. Öffnen Sie zum Überprüfen der Laufwerke den Windows-Explorer, und klicken Sie auf die zuvor zugewiesenen Laufwerke.
19. Installieren Sie den VIDOS NVR Dienst oder starten Sie den Dienst neu, wenn er bereits installiert ist.
20. Öffnen Sie zum Überprüfen der Installation den Browser, geben Sie in das Adressfeld die IP-Adresse ein (<http://<NVRserver>/status>), und klicken Sie auf **Wechseln zu**. Im Browser wird der folgende Bildschirm geöffnet.

Volume	Size	Free	Reserved	Available for Data	Free for Data
F:\VIDOS-NVR_data\tracks	6.36 TB	3.45 TB	1.27 TB	5.09 TB	2.18 TB

21. Vergewissern Sie sich, dass die Laufwerke richtig zugewiesen sind und die Aufzeichnung gestartet wurde. Dies wird auf dem Statusbildschirm angezeigt.

Table of Contents

1	Precautions	73
2	Delivery Status	74
2.1	DiBos/Divar pre-configuration	74
2.1.1	RAID Settings	74
2.1.2	System Settings	75
2.2	VIDOS pre-configuration	77
2.2.1	RAID Settings	77
2.2.2	System Settings	78
3	Installation Procedures	80
4	Unpacking the Subsystem	80
5	Rack Mounting	80
6	Drive Tray Installation	81
7	Subsystem Cable Connections	82
7.1	Power Cables	82
7.2	Host Channels	82
7.3	COM Port	83
7.4	RJ-45 Ethernet Port	83
8	Power On	84
9	Configuring the Host Computer via a Network	84
10	Changing the Configuration via a Web Browser	85
10.1	Changing an IP Address	85
10.2	Guidelines for Setting up a RAID	86
11	Using Bosch RAIDWatch on the Host Computer	88
11.1	System requirements	88
11.2	Installing Bosch RAIDWatch on a Windows Platform	89
11.3	Changing Configuration	90
12	Connecting a Digital Video Recorder	91
12.1	Connecting a DiBos 8	91
12.2	Connecting a Divar	93
12.3	Connecting a VIDOS NVR	95

1

Precautions

- The system is heavy even without disks installed. At least two (2) people will be required to install the subsystem.
- The rack cabinet into which this subsystem will be installed must support overcurrent protection and must not be overloaded by the modules installed. Other requirements, such as ventilation airflow, rack stabilizing features, electrical earth, and electrical distribution, must comply with the technical specifications listed in the documentation that came with this product.
- All subsystems must be mounted with and supported by the rails provided and secured in position by the four screws in the front side flanges. In no instance is a subsystem to be mounted by the front side flanges only as this will result in the deforming of the subsystems chassis causing unacceptably high pressures and/or /torques to be applied to internal components resulting in various failure modes.
- Equipment racks must be grounded.
- System Integrators should ensure that any integrated storage solution that includes this product has been tested and proved to meet government regulations and codes for subjects including safety, fire, and electrical.
- Make sure you have a soft, clean surface to place your subsystem before working on it. Placing the system on a rough surface during servicing may damage the chassis finish.
- Do not remove any module or component item from its anti-static bag until you are ready to install it. Pick up and hold modules by their edges or canister. Avoid touching PCBs and connector pins.
- Observe all standard ESD prevention methods, e.g., wear an anti-static wristband to prevent static electricity from damaging the electric components.
- The RAID subsystem can be front- or rear-mounted in a variety of 19-inch-wide (48.26 cm) racks. The slide rail mounting kits are optional.
- Because hard drives are prone to damage due to shock and vibration during operation, all equipment should be installed in an equipment rack prior to powering up any subsystems or DVR's in the rack. If equipment is added, removed, or rearranged in an equipment rack DVR's and subsystems should be power down prior to this work.
- All disks should be removed from the subsystem prior to assembly in a rack. Only after all equipment is installed in a rack should the disks be installed/reinstalled.
- Hard drives must always be grasped on the drive carrier surfaces and not by the drive surfaces (it is most critical to avoid contact with the printed circuit board or rear connectors). Contacting the hard drive on the connector or PCB may result in ESD damage which will yield various immediate or latent failures.
- Drives must not be stacked on top of each other without their protective clamshells. Due to the magnetic components within drives, stacking them directly on top of each other can result in erasing the programmable ICs.
- When replacing components insert them as gently as possible while assuring full engagement. Vibration or shock can damage hard drives in the affected unit or other units in the rack. Hard drives are very sensitive to shock and vibration, especially while in operation and should always be handled very carefully.
- After all equipment is installed in a rack dress the power and data cables such that power cables are not resting against data (SCSI, IP, RS232) cables.

2 Delivery Status

The subsystems are shipped with drives pre-configured for RAID 5. The configuration is suitable for the most configurations. The factory default settings are shown below.

2.1 DiBos/Divar pre-configuration

2.1.1 RAID Settings

RAID Settings for 500 GB model

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Table 2.1 DiBos/Divar: Factory default settings DVA-08E/08K/16K (500 GB model)

RAID Settings for 750 GB model

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Table 2.2 DiBos/Divar: Factory default settings DVA-08E/08K/16K (750 GB model)

2.1.2

System Settings

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Table 2.3 DiBos/Divar: System settings DVA-08E/08K/16K

2.2 VIDOS pre-configuration

2.2.1 RAID Settings

RAID Settings for 500 GB model

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Table 2.4 VIDOS: Factory default settings DVA-08E/08K/16K (500 GB model)

RAID Settings for 750 GB model

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Table 2.5 VIDOS: Factory default settings DVA-08E/08K/16K (750 GB model)

2.2.2

System Settings

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Table 2.6 VIDOS: System settings DVA-08E/08K/16K

3Installation Procedures

To install the subsystem use the following steps:

1. Unpack the Subsystem (see *Section 4 Unpacking the Subsystem*)
2. Install the system in the rack (see *Section 5 Rack Mounting*)
3. Install the Drive Tray (see *Section 6 Drive Tray Installation*)
4. Connect the Subsystem Cable (see *Section 7 Subsystem Cable Connections*)
5. Power On (see *Section 8 Power On*)
6. Configure the Host Computer (see *Section 9 Configuring the Host Computer via a Network*)
7. Change the IP Address (see *Section 10 Changing the Configuration via a Web Browser*)
8. Change the factory default settings (see *Section 10.2 Guidelines for Setting up a RAID*)
9. Connect the DVR (see *Section 12 Connecting a Digital Video Recorder*)

4Unpacking the Subsystem

Check the included Unpacking Checklist and verify the model name and shipping contents against the checklist.

5Rack Mounting

Slide rails are required for rack mounting. For rack mounting use only one of the following slide rail kits:

	DVA-08E and DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Slide rails for 533 mm to 724 mm deep racks (21" to 28.5")	--
Slide rails for 647 mm to 914 mm deep racks (25.5" to 36")	DVA-ASRK-36A	--
Slide rails for 610 mm to 813 mm deep rack (24" to 32")	--	DVA-ASK-32A
Slide rails for 660 mm to 914 mm deep rack (26" to 36")	--	DVA-ASK-35A

Table 5.1 Slide rail kits



NOTICE!

Refer to Slide Rail Kit Installation Manual for detailed information.

6 Drive Tray Installation

The Bosch DVA subsystem is delivered with pre-configured, burned-in drives. The drives are packed in separate boxes. The drives can be installed in any order.

CAUTION!

For expansion or replacement use Bosch drives only. Order DVA-ADTK-050A (drive tray with mounted 500 GB hard disk) or DVA-ADTK-075A (drive tray with mounted 750 GB hard disk). Handle hard drives with extreme care. Hard drives are very delicate. Dropping a drive onto a hard surface (even from a short distance) and hitting or touching the circuits on the drives with your tools may cause damage to the drives.

Insert drive trays as gently as possible.

Observe all ESD prevention methods when installing drives.

Only use screws supplied with the drive canisters. Longer screws may damage the drive.

To install a drive tray:

1. Turn the key-lock to the unlocked position. The key-lock is unlocked if the groove on its face is in a horizontal orientation. (See *Figure 6.1*)

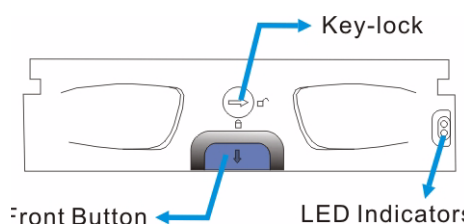


Figure 6.1 Drive Canister Front View

2. Open the front flap on the drive tray by pushing the button on the front of the drive tray. The button is easy to access. (See *Figure 6.2*)

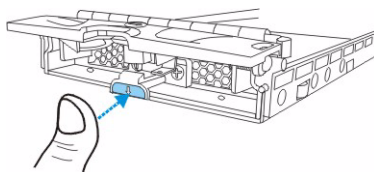


Figure 6.2 Opening Drive Tray Front Flap

3. Line the drive tray up with the slot in which you wish to insert it. Make sure that it is resting on the rails inside the enclosure. Once the drive tray is lined up with the slot, gently slide it in. This action should be done smoothly and gently.
4. Close the front flap on the drive tray. Make sure the front flap is closed properly to ensure that the SATA connector at the back of the drive tray is firmly connected to the corresponding connector on the mid-plane board. If the front flap is not closed properly, then the connection between the HDD and the subsystem will not be secure. To lock the flap in place, turn the key-lock until the groove on its face is in a vertical orientation. (See *Figure 6.3*)

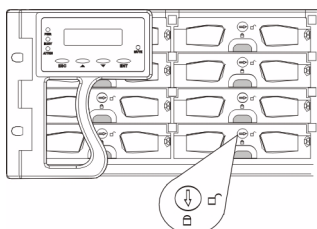


Figure 6.3 Drive Tray Key-Lock Rotation

7 Subsystem Cable Connections

7.1 Power Cables

1. Connect the provided power cables to the power sockets on the back of the system (see *Figure 7.1* and *Figure 7.2*). For DVA-08E one (1) power cable is needed and for DVA-08K and DVA-16 K two (2) power cables are needed.

DVA-08E

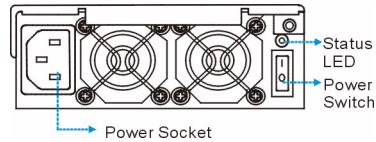


Figure 7.1 Controller Module DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

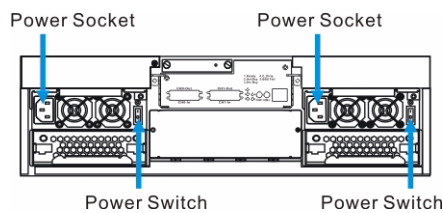


Figure 7.2 Controller Module DVA-08K / DVA-16K

2. Make sure the power source is within the correct power range (100 to 240 VAC) prior to powering on. Auto-ranging is supported by the power supply modules.
3. Plug the other end of power cords into the power source.

7.2 Host Channels

1. The DVA-08E comes with one (1) and the DVA-08K and DVA-16K with two (2) dual-stack VHDCI host connectors on the controller module's faceplate. One (the "In" port) can be connected to an external host computer or DVR. Another (the "Out" port) can be used for Daisy Chain to connect another subsystem (see *Figure 7.3*, *Figure 7.4*, and *Figure 7.5*). The DVA-08E does not support daisy chaining. Make sure to use the correct cable for your host computer or DVR (see *Section 12 Connecting a Digital Video Recorder*).

DVA-08E

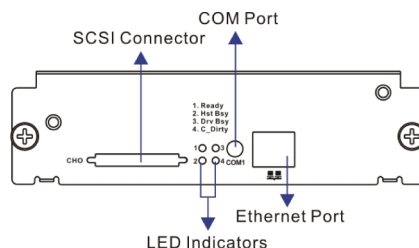
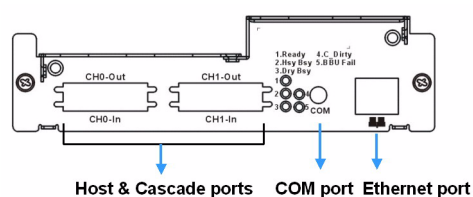
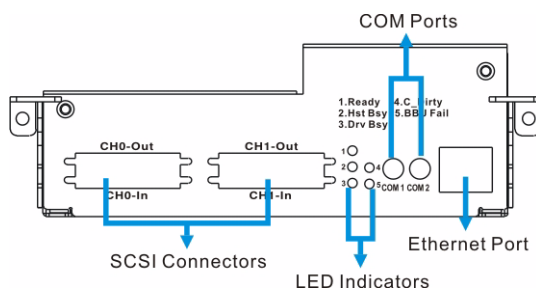


Figure 7.3 Controller Module DVA-08E

DVA-08K**Figure 7.4** Controller Module DVA-08K**DVA-16K****Figure 7.5** Controller Module DVA-16K

2. Attach the VHDCI SCSI connector to the subsystem and attach the other end to the host computer or DVR. Note that the subsystem comes with a firmware terminator and requires no additional terminators on the subsystem side.
3. If two subsystems are cascaded, disable the firmware terminator setting on the subsystem which is connected in between the host and another subsystem (see *Section 12 Connecting a Digital Video Recorder*).

**NOTICE!**

DVA-08E cannot be cascaded.

7.3**COM Port**

The DVA-08E and DVA-08K comes with one (1) COM port and the DVA-16K with two (2) COM ports. The COM1 port is reserved for terminal emulation management. This port can be used to access firmware's embedded configuration utility. One (1) audio-jack to DB9 cable and a null modem adapter are provided to facilitate the connection of the COM1 port. (See *Figure 7.3*, *Figure 7.4*, and *Figure 7.5*)

The COM2 port of DVA-16K is reserved. Do not use!

7.4**RJ-45 Ethernet Port**

A shielded Ethernet cable can be used to connect the RJ-45 Ethernet port to a hub on a network, enabling you to manage your subsystem via the network. (See *Figure 7.3*, *Figure 7.4*, and *Figure 7.5*)

8 Power On

To power on the subsystem:

1. Install all the hardware components.
2. Make all the connections described above.
3. Power on the network connecting devices such as the Ethernet switches.
4. Power on the subsystem by turning on both power switches on the rear panel of power supply unit modules. For the location of the power switches, please see *Figure 7.1* and *Figure 7.2*.
5. Power on servers or host computers.

9 Configuring the Host Computer via a Network

The first time you use the subsystem you have to set up your computer to access the subsystem.

To set up the computer:

1. Attach a network cable from the DVA's Ethernet port to a network.
or
Connect the computer with the subsystems's Ethernet port via a cross-over cable.
2. Access any computer on the network.



NOTICE!

If you do not use a cross over cable and connect the unit to a network, your network's subnet mask may not allow you to access this IP address without some re-configuration.

3. To access the subsystem simply access a shell or a DOS prompt on your host computer, and enter the following command:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <workstation IP address>
---------	---

This procedure allows a connection to the subsystem even if your computer has different network settings.

10 Changing the Configuration via a Web Browser

10.1 Changing an IP Address

The Bosch RAIDWatch application can be used to change the IP address of the subsystem. The Bosch RAIDWatch application is pre-installed directly on the subsystems drive and can be accessed with a common standard browser. Alternatively the Bosch RAIDWatch application can be installed on a host PC (see *Section 11 Using Bosch RAIDWatch on the Host Computer*).



NOTICE!

If the RAID is deleted or corrupted you need to re-install the Bosch RAIDWatch application on the system. Rerun the Bosch RAIDWatch setup from your CD, select **Custom**, and then click **Stand-alone** (on Subsystem).

The Java Runtime Environment (JRE) 1.42 or higher is required. Using the web interface, you have to install the JRE on your PC first. The setup for the JRE is on the CD included with the product.

To change an IP address via a Web browser:

1. Open the Web browser.
2. Type the unit's IP address in the address bar, and then click the **Go** button.
A Java Applet is loaded and the Bosch RAIDWatch application starts.

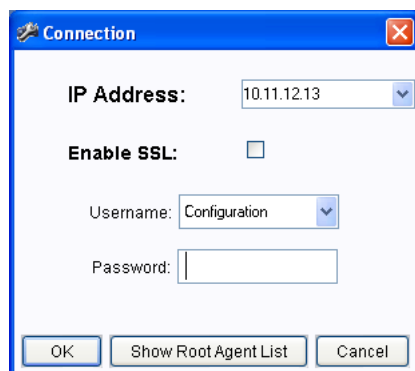


Figure 10.1 Logon screen

3. In the **IP Address** box, type or select the IP address.
4. Select the **Enable SSL** check box if you want to use the Secure Sockets Layer (SSL) security option.
5. In the **Username** list, click **Configuration**.
6. In the **Password** box, type the password if needed (factory default: no password).
7. Click **OK**. The computer opens the Bosch RAIDWatch application.

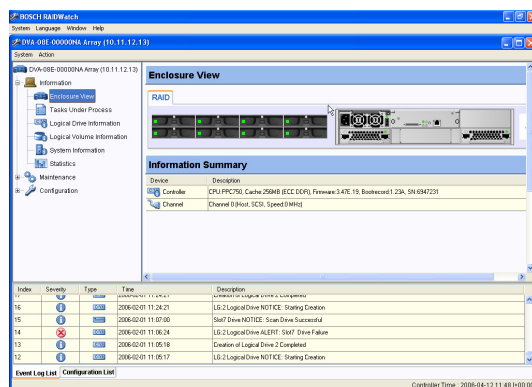


Figure 10.2 Bosch RAIDWatch application

8. In the navigation tree, click **Configuration**, and then click **Configuration Parameters**
9. In the **Configuration Parameters** pane, click the Communication tab.
10. In the **IP Address** box, type the new IP address.
11. In the **Subnet Mask** box, type the new subnet mask.
12. Click **Apply** to open a dialog box where you accept the changes.
13. Click **OK**.

**NOTICE!**

For security reasons we also recommend changing the passwords of the access levels for Configuration and Maintenance. In the **Configuration Parameters** pane, click the **Password** tab, and then change the passwords accordingly.

The password for the access level Information is 1234 (default) and cannot be changed.

10.2

Guidelines for Setting up a RAID

To change the factory default settings and the optional settings, use the following procedure.

To create a logical drive:

1. Click the Windows **Start** button, point to **All Programs**, point to **Bosch**, and then click **Bosch RAIDWatch**. The applications opens log on dialog box.
2. In the navigation tree, click **Configuration**, and then click **Create Logical Drive**.
3. Click the physical drives from the **Front View** pane, that are used in the Logical Drive. The **Selected Members** pane displays the disk drives slot IDs and sizes.
4. In the **RAID Level** list, click a raid level.
5. In the **Stripe Size** list, click a stripe size. We recommend using a stripe size of 16k.
6. In the **Initialization** list, click **On-line** if the storage should be available immediately for the host. Or, click **Off-line** if the storage should be available after initialization is finished.
7. In the **Write Policy** list, click **Default**.
8. Click **OK**. The application opens a dialog box where you accept the changes.
9. Click **OK** to create a logical drive.

To add partitions:

1. In the navigation tree, click **Existing Logical Drive**.
2. In the **Logical Drives** pane, select the logical drive you want to partition.
3. Right-click the selected logical drive, and then click **Edit Partition**. The application opens the **Edit Partition** dialog box.
4. Right-click the partition bar, and then click **Add Partition**. The application opens the **Partition Size** dialog box.
5. Type the desired capacity, and then click **OK**. Some DVRs only support a maximum capacity of 2 TB.
6. Close the **Edit Partition** dialog box.
7. In the **Write Policy** list, click **Default**.
8. In the **Password** box, type the password if needed.
9. Click **Apply**.

**NOTICE!**

For Bosch DVRs it is not necessary to create Logical Volumes.

To add host LUN mapping:

1. In the navigation tree, click **Host LUN Mapping**.
2. Right-click the **Host LUN Mapping** pane, and then click **Add LUN Map**. The application opens the **Add new LUN to host** dialog box.
3. In the Channel ID(s) box, select the Channel ID you want to use.
4. In the SCSI ID(s) box, select the SCSI ID you want to use.
5. In the LUN(s) box, select the LUNs you want to use.
6. In the **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** pane, select the logical drive.
7. In the **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** pane, select a partition.
8. Click **MAP LUN**.

**NOTICE!**

In the navigation tree, you can check the drive status.
Click **Information**, and then click **Task Under Process**.

To remove a logical drive:

1. In the navigation tree, click **Configuration**, and then click **Host LUN Mapping**.
2. In the **Host LUN Mapping** pane, select the configured LUN.
3. Right click the selected LUN, and then click **Remove LUN MAP**. The application opens a dialog box where you accept the changes.
4. Click **OK**. The LUN Mapping is no longer listed in the **Host LUN Mapping** pane.
5. In the navigation tree, click **Existing Logical Drive**.
6. In the **Logical Drives** pane, select the logical drive you want to delete.
7. Right-click the selected logical drive, then click **Delete Logical Drive**. The application opens a dialog box where you can accept the changes.
8. Click **OK**. The Logical Drive is no longer listed in the **Logical Drives** pane.

**NOTICE!**

For more information see Bosch RAIDWatch user manual.

11 Using Bosch RAIDWatch on the Host Computer

Bosch RAIDWatch allows you to administrate multiple subsystems from your host computer. We recommend the installation on a host computer if central management of multiple subsystems is required.

11.1 System requirements

Before starting the installation, read through the notes listed below:

- TCP/IP must be installed and running with a valid IP address assigned to a server. The server can either be used as a centralized management station, a remote client using a browser to access the array, or directly attached with a RAID subsystem using the in-band protocols.
- Your system display must be running in 256 colors or a higher mode otherwise some configuration items may not be visible. Screen size of 1024 x 768 is recommended to avoid any graphic transformation
- Check to confirm that the RAID disk arrays and controllers are installed properly. For the installation procedure, see the documentation included with the controller/subsystems.

Server Running Bosch RAIDWatch

- Computer must be a Pentium or above PC-compatible running Windows 2000/XP and Windows 2003 that supports Java Runtime 1.4.2 or higher.
- 256-color or higher mode management station monitor.
- At least one available RS-232C port is required (if connection to the controller is through the RS-232C).



NOTICE!

Bosch RAIDWatch allows you to select several options during the installation process. However, it is recommended that all default combinations be retained. This installation guide only describes the installation process using the default settings. Please refer to your Bosch RAIDWatch User's manual for further requirements and restrictions.

11.2 Installing Bosch RAIDWatch on a Windows Platform

To install Bosch RAIDWatch on your host computer:

1. Before you initiate the installation process, close any other applications that are currently running. This action minimizes the possibility of encountering system errors during setup.
2. Insert the Bosch product CD or Bosch RAIDWatch installation CD into the system's CD/DVD drive.

The Bosch RAIDWatch installer program is included on the CD-ROM that came with your subsystem. An auto-run screen provides a hot link to the installer program. (See *Figure 11.1*)

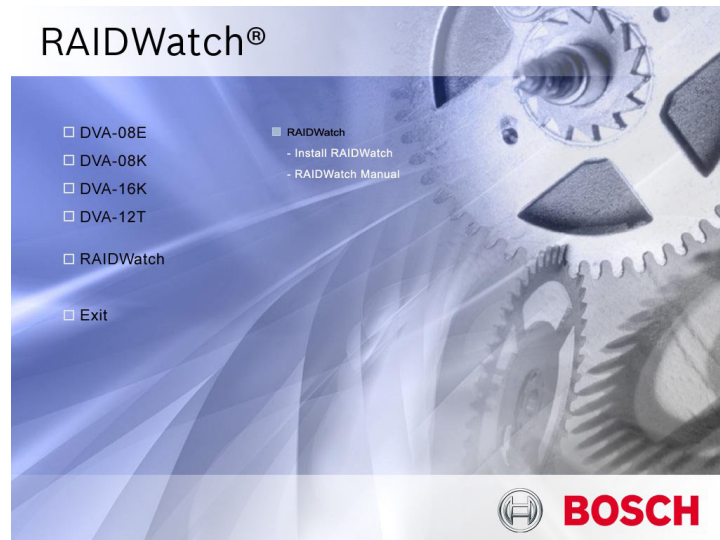


Figure 11.1 Product Utility CD Initial Screen

3. Select the **Bosch RAIDWatch** check box, and then click **Install RAIDWatch**. The computer launches the installation procedure and opens a welcome screen.
4. To install Bosch RAIDWatch, click **Next**. The application opens the **License Agreement** dialog box.
5. Click **Accept** if you agree with the specified terms. The application opens a new dialog box with two installation options.
6. Click **Typical**. Selecting this option (default) allows you to install the Bosch RAIDWatch software, RAID agent, and necessary drivers on the host computer. The installation procedures described in this manual are based on this selection. Click **Browse** and select a different directory or create a new directory. Then click **Next**. The installer program starts copying the application files to your system. You receive a successful installation message if the software installation procedure is successful.



NOTICE!

Please refer to the Bosch RAIDWatch User's Manual for details on the **Custom** option.

7. Click **Finish**, to complete the process and exit the installation menu. Bosch RAIDWatch is installed on your host computer.

11.3 Changing Configuration

After installing Bosch RAIDWatch on your host computer you can change the configuration.

To change configuration:

1. Click the Windows Start button, point to All Programs, point to **Bosch**, and then click **Bosch RAIDWatch**. The screen displays the log on dialog box.
2. Change the configuration. See *Section 10.1 Changing an IP Address* and *Section 10.2 Guidelines for Setting up a RAID*.

12 Connecting a Digital Video Recorder

These instructions explain how to connect to the following Digital Video Recorders (DVR):

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1 Connecting a DiBos 8

The following hardware is required to connect a DiBos:

- If you have not ordered a DiBos 8:
Include DB EK 021 in your order. The DiBos 8 is delivered with an pre-installed SCSI host bus adapter and a 2 m (6.6 ft.) SCSI cable.
- If you already have a DiBos 8, but without a SCSI host bus adapter:
You must order DB EK 061. The upgrade kit includes a SCSI host bus adapter and a 2 m (6.6 ft.) SCSI cable for field upgrade.
- If you already have a DiBos 8 with installed host bus adapter, but no SCSI cable is available:
Order the DVA-ACON-HD68A cable.
- If you want to expand an existing system (DiBos and subsystem) with an additional subsystem:
Order the DVA-ACON-VD680A cable (0.5 m/20 in.) or DVA-ACON-VD68A cable (1 m/40 in.).

To connect the DiBos 8:

1. Connect DiBos 8 with the subsystem. Note, switch the DiBos 8 and subsystem off. Take care of proper connection and tighten the screws of the plug.



NOTICE!

Two and more subsystems: Make the SCSI connection after you have changed the SCSI ID of the second and the further subsystems.

Due to SCSI 3 specifications, we do not recommend to daisy chain more than three subsystems (cable length: maximum 12 m / 39.4 ft.).

The DVA-08E does not support daisy chaining.

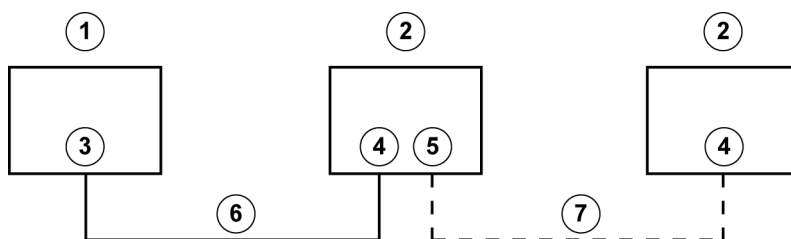


Figure 12.1 Connecting DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	RAID subsystem(s) (no daisy chaining for DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A or cable supplied with DiBos
3	SCSI port	7	DVA-ACON-VD68A or DVA-ACON-VD680A (SCSI connection)
4	CH0-IN		

2. For daisy chaining several subsystems, you must switch off the termination of channel CH0/1-OUT of all subsystems except the last.
Expand the configuration tree -> click **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** or **Channel 1** -> **ID Tab** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Click **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** tab -> **Reset the Controller** -> **Apply**. The subsystem is reset.
4. For daisy chaining, change the CH0/1-OUT SCSI channel ID of the second subsystem.
Expand the configuration tree -> click **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** or **Channel 1** -> **Parameters** Tab -> for DVA-08K: clear the **0** and **1** check boxes and select the **2** and **3** check boxes; for DVA-16K: clear the **0**, **1**, **2**, and **3** check boxes and select the **4**, **5**, **6** and **8** check boxes -> **Apply**.
5. Click **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** tab -> **Reset the Controller** -> **Apply**. The subsystem resets.
6. Click **Configuration** -> **Host LUN Mapping** and change to the new ID.
7. Switch on the subsystem and then the DiBos. The power switches of the subsystem are located on the rear side of the unit.

To configure the DiBos 8:

1. In DiBos, log on as Administrator but do not start the DiBos application.
Refer to DiBos Installation Manual for more information.
2. Click the Windows Start button, and then click Control Panel.
3. In Control panel, double-click **Administrative Tools**.
4. In Administrative Tools, double-click **Computer Management**.
5. In Computer Management, click **Disk Management**. All drives are shown.
6. Select the drive you want to assign to store video data.
7. On the **Action** menu, point to **All Tasks**, and then click **Format** to open the **Format** dialog box.
8. In the **File system** box, click **NTFS**, and then click **OK**. The drive is formatted as NTFS.
9. Make sure that the drives are available. To check the availability, open the Windows Explorer and click the drives you assigned before.
10. On the Start menu, point to **All Programs**, and then click **DiBos**. DiBos Explorer opens.
11. In the **System** menu, click **Configuration** to open DiBos configuration.
12. In the navigation tree, click **Drives** and select the drives that store the video data.
13. Click **Save**.

12.2 Connecting a Divar

The following hardware is required to connect a Divar:

- To connect a Divar with the first subsystem you need the DVA-ACON-HD50A SCSI cable.
- To expand an existing system (Divar and subsystem) with an additional subsystem, you must order the DVA-ACON-VD680A (0.5 m/20 in.) SCSI cable.

To connect the Divar:

1. Connect the Divar with the subsystem. You must switch the Divar and the subsystem off. Take care of proper connection and tighten the screws of the plug.



NOTICE!

- Two subsystems: Make the SCSI connection after you have changed the SCSI ID of the second subsystem.
- Due to SCSI specifications, do not daisy chain more than two subsystems.
- The DVA-08E does not support daisy chaining.
- Do not assign drives bigger than 2 TB to Divar. In the factory default settings all disk arrays are configured with logical drives (LD) smaller than 2TB.
- You may assign SCSI IDs from 0 to 6. If you use the internal DVD writer option, the SCSI ID 5 is reserved for the DVD drive. Always use LUN 0 otherwise Divar will not discover the drive.



CAUTION!

The internal disks of Divar must be disabled when using a disk array in Raid 5 mode. Otherwise if an internal disk fails, all data is lost (even on the subsystem).

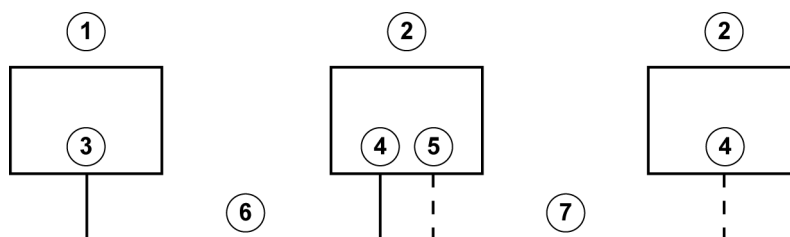


Figure 12.2 Connecting Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	RAID subsystem (no daisy chaining for DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD50A SCSI cable
3	Divar SCSI port	7	DVA-ACON-VD680A SCSI cable
4	CH0-IN		

2. For daisy chaining several subsystems, you must switch off the SCSI channel's termination of the used SCSI channel of all subsystems except the last. Expand the configuration tree -> click **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** or **Channel 1** -> **ID** Tab -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Click **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** tab -> **Reset the Controller** -> **Apply**. The subsystem is reset.
4. For daisy chaining, change the SCSI channel IDs of the second subsystem. Expand the configuration tree -> click **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** or **Channel 1** -> **Parameters** Tab -> for DVA-08K: clear the **0** and **1** check boxes and select the **2** and **3** check boxes -> **Apply**.

5. Click **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** tab -> **Reset the Controller** -> **Apply**. The subsystem is reset.
6. Click **Configuration** -> **Host LUN Mapping** and change to new IDs.
7. Switch on the subsystem and then the Divar. The power switches of the subsystem are located on the rear side of the unit.

To configure the Divar:

(Use the control elements on the front panel)

1. After the Divar has booted, press **ALT+** .
The Divar opens the Main menu.
2. In the Main menu, use the arrow key (down) and move to **Disk Manager**. Then press **↵** to open the Disk Manager menu.
3. Use the arrow key (down) and move to **STORAGE SETUP**. Then press **↵** to open the Disk Menu with the external drives and their SCSI IDs.
4. Use the arrow key (down) and move to the requested drive. Then press **↵**.
5. Use the arrow key (up/down) and activate **YES**. Then press **↵**.
6. Assign all drives in this way.
7. Press **ESC**. If the drive configuration has changed, the Divar opens the Restart Menu.
8. To accept the changes and to restart the system, use the arrow key (left) and move to **YES**. Then press **↵**.



NOTICE!

Alternatively you can use the Divar Control Center Software to change drive configuration. Please refer to your Divar manual for more information.

12.3 Connecting a VIDOS NVR

To connect a VIDOS NVR

1. Connect a VIDOS NVR with the subsystem. You must switch the VIDOS NVR and the subsystem off.
Take care of proper connection and tighten the screws of the plug.



NOTICE!

Two and more subsystems: Make the SCSI connection after you have changed the SCSI ID of the second and the further subsystems.

Due to SCSI 3 specifications, we do not recommend to daisy chain more than three subsystems (cable length: maximum 12 m (39.4 ft.)

The DVA-08E does not support daisy chaining.

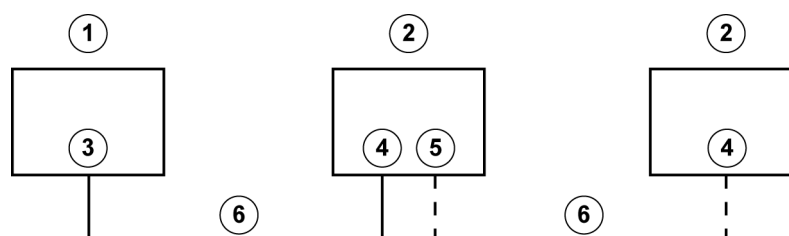


Figure 12.3 Connecting VIDOS NVR

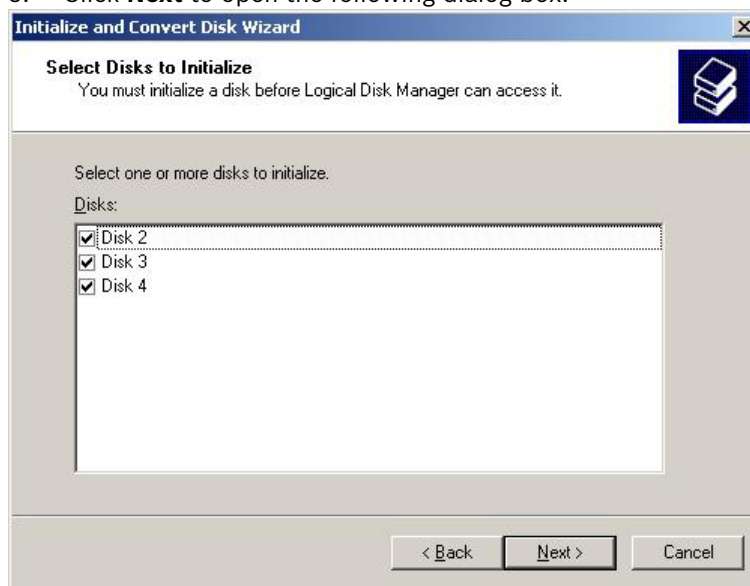
1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	RAID subsystem (no daisy chaining for DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A or DVA-ACON-VD680A
3	SCSI port		
4	CH0-IN		

2. For daisy chaining several subsystems, you must switch off the termination of channel CH0/1-OUT of all subsystems except the last.
Expand the configuration tree -> click **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** or **Channel 1** -> **ID** Tab -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Click **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** tab -> **Reset the Controller** -> **Apply**. The subsystem is reset.
4. For daisy chaining, change the CH0/1-OUT SCSI channel ID of the second subsystem.
Expand the configuration tree -> click **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** or **Channel 1** -> **Parameters** Tab -> for DVA-08K: clear the **0** and **1** check boxes and select the **2** and **3** check boxes; for DVA-16K: clear the **0**, **1**, **2**, and **3** check boxes and select the **4**, **5**, **6** and **8** check boxes -> **Apply**.
5. Click **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** tab -> **Reset the Controller** -> **Apply**. The subsystem is reset.
6. Click **Configuration** -> **Host LUN Mapping** and change to new ID.
7. Switch on the subsystem and then the VIDOS NVR. The power switches of the subsystem are located on the rear side of the unit.

To configure a VIDOS NVR:**NOTICE!**

Before you proceed make sure that the VIDOS NVR service is stopped or has not been installed. For installing a VIDOS NVR and assigning drives, refer to your VIDOS NVR manual. The drive letter can only be assigned upon the first installation of the VIDOS NVR. The VIDOS NVR setup must rerun if the drive letter has changed.

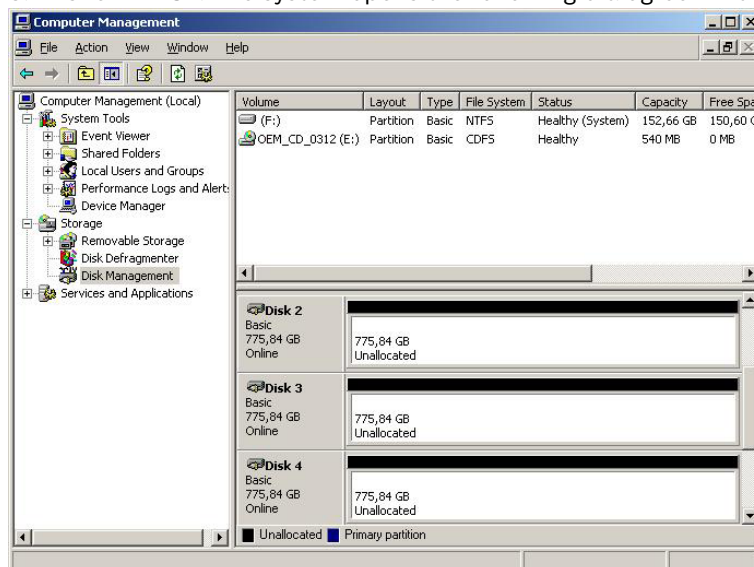
1. Click the Windows **Start** button, and then click **Control Panel**.
2. In Control panel, double-click **Administrative Tools**.
3. In Administrative Tools, double-click **Computer Management**.
4. In Computer Management, click **Disk Management**. All drives are shown.
If the subsystem is properly connected, the Disk Manager will start the **Initialize and Convert Disk Wizard**.
5. Click **Next** to open the following dialog box.



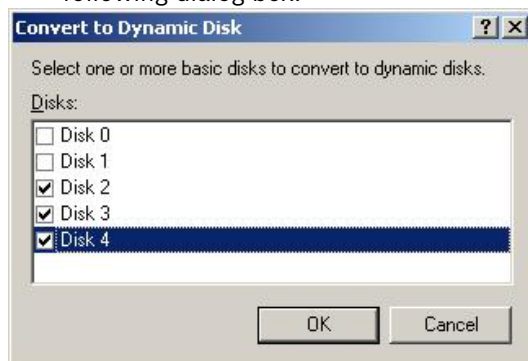
6. Select the appropriate check boxes of the disks you want to initialize, and then click **Next** to open the next dialog box.



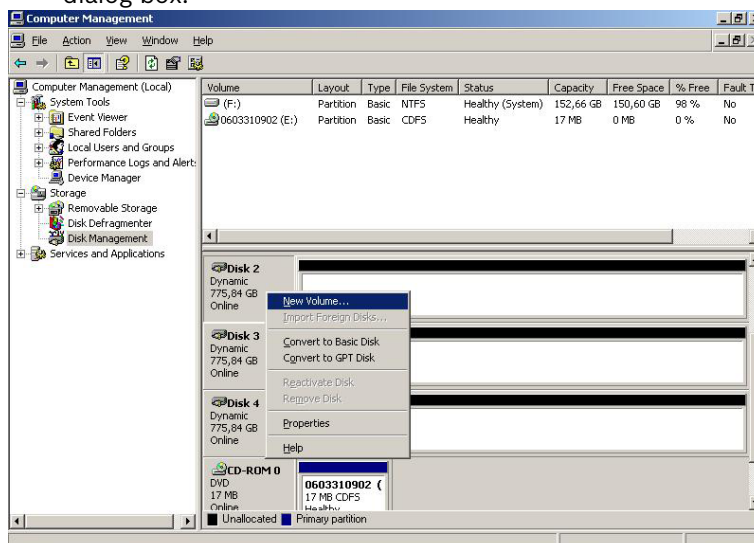
7. Do not select any check box. Click **Next** to open the **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard** dialog box.
8. Click **Finish**. The system opens the following dialog box with unallocated drive space.



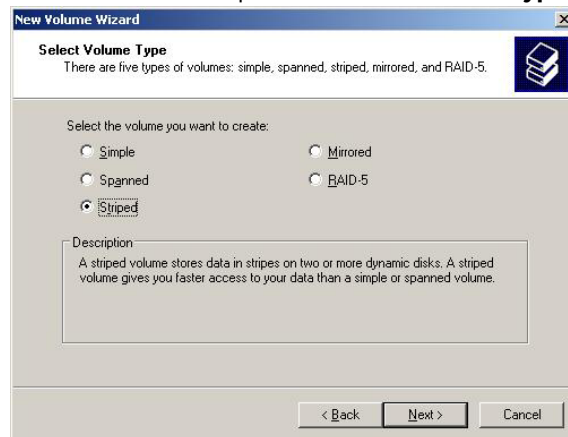
9. Right-click the first unallocated disk, and then click **Convert to Dynamic Disk** to open the following dialog box.



10. Select the appropriate check boxes of the drives, and then click **OK** to open the following dialog box.



11. Right-click the first disk, and then click **New Volume**. The system opens the **New Volume Wizard** dialog box.
12. Click **Next** to open the **Select Volume Type** dialog box.



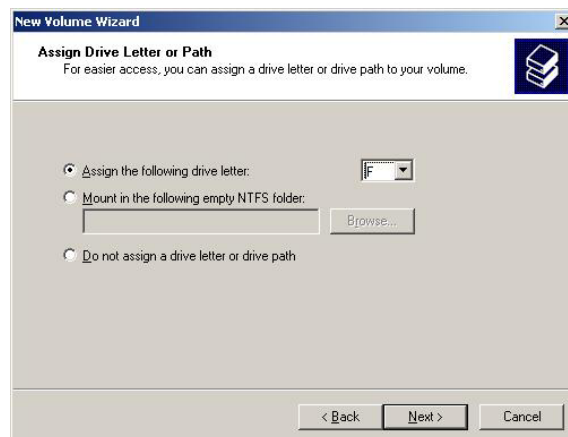
13. Click **Striped**, and then click **Next**.



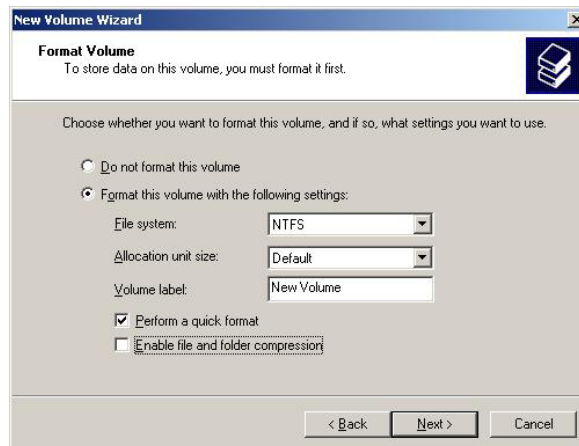
14. Select your previous converted disk, and then click **Next**.

**NOTICE!**

If you use disks with different sizes, the size of the smallest disk will be used.



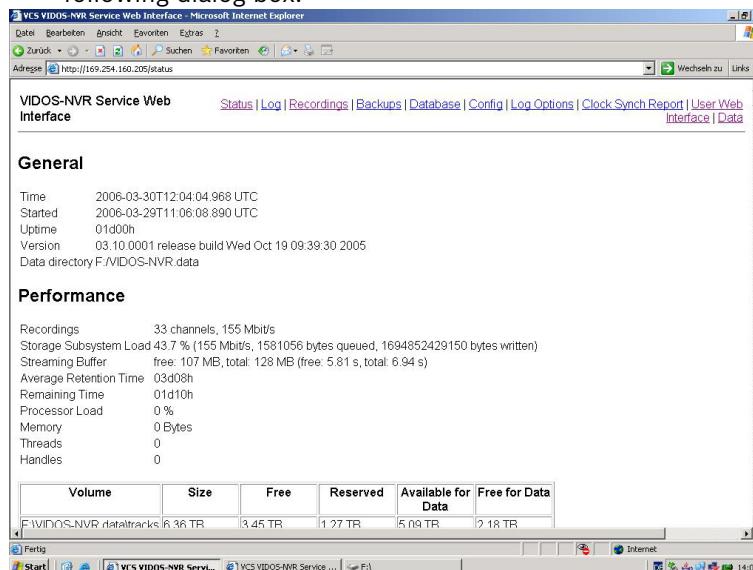
15. Click **Assign the following drive letter**, click **F** to assign this letter to the selected drive, and then click **Next**.



NOTICE!

You can use another drive letter instead of **F**. This depends on the VIDOS NVR installation. The VIDOS NVR allows to use one drive letter only upon installation.

16. Click **Format this volume with the following settings**, and in the **File system** box click **NTFS**. Click the **Perform a quick format** check box, and then click **Next**.
17. Click **Finish**. The drive is formatted as NTFS.
18. Make sure that the drives are available. To check the drives, open the Windows Explorer and click the drives you assigned before.
19. Install VIDOS NVR service or restart the service if already installed.
20. To verify the proper installation open the browser, type the IP address (http://<NVRserver>/status) in the address bar, and then click **GO**. The browser opens the following dialog box.



21. Make sure that the disks are proper assigned and recording has started. You can see it on the status screen.

Índice de contenidos

1	Precauciones	103
2	Estado en el momento de la entrega	105
2.1	Preconfiguración de DiBos/Divar	105
2.1.1	Ajustes de RAID	105
2.1.2	Ajustes del sistema	106
2.2	Preconfiguración de VIDOS	108
2.2.1	Ajustes de RAID	108
2.2.2	Ajustes del sistema	109
3	Procedimientos de instalación	111
4	Desembalaje del subsistema	111
5	Montaje en el bastidor	111
6	Instalación de la bandeja de la unidad	112
7	Conexiones de los cables del subsistema	114
7.1	Cables de alimentación	114
7.2	Canales de host	114
7.3	Puerto COM	115
7.4	Puerto Ethernet RJ-45	115
8	Encendido	116
9	Configuración del ordenador host a través de la red	116
10	Cambio de la configuración mediante un navegador Web	117
10.1	Cambio de una dirección IP	117
10.2	Pasos para configurar un RAID	119
11	Utilización de Bosch RAIDWatch en el ordenador host	121
11.1	Requisitos del sistema	121
11.2	Instalación de Bosch RAIDWatch en una plataforma Windows	122
11.3	Cambio de la configuración	123
12	Conexión de un videgrabador digital	124
12.1	Conexión de un dispositivo DiBos 8	124
12.2	Conexión de un dispositivo Divar	126
12.3	Conexión de un dispositivo VIDOS NVR	128

1 Precauciones

- El sistema es pesado incluso sin tener los discos instalados. Son necesarias al menos dos (2) personas para la instalación del subsistema.
- La carcasa de bastidor en la que se instale el subsistema debe estar protegida contra sobrecargas de corriente y no debe sobrecargarse con los módulos que se instalen. Deben cumplirse otros requisitos indicados en las especificaciones técnicas de la documentación que se proporciona con el producto, como flujo de aire para ventilación, características para la estabilización del bastidor, puesta a tierra y distribución eléctrica.
- Todos los subsistemas deben instalarse con las guías proporcionadas y apoyarse sobre ellas y además, deben fijarse en su lugar con los cuatro tornillos en las abrazaderas laterales frontales. En ningún caso se podrá instalar un subsistema sólo por las abrazaderas laterales frontales ya que se produciría una deformación del chasis de los subsistemas, dando lugar a altas presiones y/o torsiones no aceptables en los componentes internos que tendrían como consecuencia distintos tipos de fallos.
- Los bastidores para los equipos deben estar unidos a tierra.
- Los integradores de sistemas deben asegurarse de que cualquier solución de almacenamiento integrada que incluya este producto se haya probado y cumpla las normativas y códigos gubernamentales para las personas, incluyendo las eléctricas, las de incendios y las de seguridad.
- Asegúrese de que cuenta con una superficie lisa y limpia para colocar el subsistema antes de comenzar a trabajar con él. Si se coloca el sistema sobre una superficie rugosa durante la reparación se puede dañar el acabado de chasis.
- No saque ningún módulo ni componente de su bolsa antiestática hasta que esté listo para instalarlo. Coja y sujete los módulos por los bordes o la tapa metálica. Evite tocar las patillas del conector y las PCI.
- Tenga en cuenta todos los métodos de prevención de descargas electrostáticas estándar, como llevar una muñequera antiestática para evitar que la electricidad estática dañe los componentes eléctricos.
- El subsistema RAID puede instalarse frontal o posteriormente en diferentes bastidores de 19 pulg. (48,26 cm) de ancho. Los kits de montaje de las guías deslizables son opcionales.
- Ya que los discos duros se dañan con facilidad debido a los golpes y las vibraciones durante el funcionamiento, todos los equipos deben instalarse en un bastidor para equipos antes de encender ningún subsistema o DVR. Si desea añadir un equipo, extraerlo o volver a colocarlo en un bastidor para equipos, los DVR y los subsistemas deben estar apagados antes de llevar a cabo dichas tareas.
- Deben extraerse todos los discos del subsistema antes de su montaje en un bastidor. Los discos sólo se deben instalar/reinstalar una vez instalado todo el equipo en un bastidor.
- Los discos duros deben sujetarse siempre por la superficie de las portadoras de unidades y no por la superficie de las unidades (es más importante evitar el contacto con la tarjeta de circuitos impresa o los conectores posteriores). Si el disco duro entra en contacto con el conector o la placa de circuitos impresos se pueden producir daños por descarga electrostática que darán lugar a varios fallos inmediatos o latentes.
- Las unidades no deben apilarse unas sobre otras sin sus protectores en forma de concha. Debido a los componentes magnéticos que hay en las unidades, si se apilan directamente unas encima de otras pueden borrarse las IC programables.

- Al sustituir componentes, insértelos con sumo cuidado y asegúrese, a la vez, de que están completamente fijos. La vibración o los golpes pueden dañar los discos duros en la unidad afectada u otras unidades del bastidor. Los discos duros son muy sensibles a los golpes y las vibraciones, especialmente cuando están en funcionamiento, y deben manipularse siempre con cuidado.
- Una vez instalado todo el equipo en un bastidor, pase los cables de alimentación y de datos de forma que los cables de alimentación no queden sobre los de datos (SCSI, IP, RS232).

2 Estado en el momento de la entrega

Los subsistemas se envían con unidades preconfiguradas para RAID 5. Esta configuración es apropiada para la mayoría de las configuraciones. Los ajustes predeterminados de fábrica se muestran a continuación.

2.1 Preconfiguración de DiBos/Divar

2.1.1 Ajustes de RAID

Ajustes de RAID para el modelo de 500 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabla 2.1 DiBos/Divar: Ajustes predeterminados de fábrica de DVA-08E/08K/16K (modelo de 500 GB)

Ajustes de RAID para el modelo de 750 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabla 2.2 DiBos/Divar: Ajustes predeterminados de fábrica de DVA-08E/08K/16K (modelo de 750 GB)

2.1.2

Ajustes del sistema

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabla 2.3 DiBos/Divar: Ajustes del sistema de DVA-08E/08K/16K

2.2 Preconfiguración de VIDEOS

2.2.1 Ajustes de RAID

Ajustes de RAID para el modelo de 500 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabla 2.4 VIDEOS: Ajustes predeterminados de fábrica de DVA-08E/08K/16K (modelo de 500 GB)

Ajustes de RAID para el modelo de 750 GB

	DVA-08E/DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabla 2.5 VIDEOS: Ajustes predeterminados de fábrica de DVA-08E/08K/16K (modelo de 750 GB)

2.2.2

Ajustes del sistema

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E/DVA-08K/DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabla 2.6 VIDOS: Ajustes del sistema de DVA-08E/08K/16K

3 Procedimientos de instalación

Para instalar el subsistema siga los pasos siguientes:

1. Desembale el subsistema (consulte la *Sección 4 Desembalaje del subsistema*)
2. Instale el sistema en el bastidor (consulte la *Sección 5 Montaje en el bastidor*)
3. Instale la bandeja de la unidad (consulte la *Sección 6 Instalación de la bandeja de la unidad*)
4. Conecte el cable del subsistema (consulte la *Sección 7 Conexiones de los cables del subsistema*)
5. Enciéndalo (consulte la *Sección 8 Encendido*)
6. Configure el ordenador host (consulte la *Sección 9 Configuración del ordenador host a través de la red*)
7. Cambie la dirección IP (consulte la *Sección 10 Cambio de la configuración mediante un navegador Web*)
8. Cambie los ajustes predeterminados de fábrica (consulte la *Sección 10.2 Pasos para configurar un RAID*)
9. Conecte el DVR (consulte la *Sección 12 Conexión de un videograbador digital*)

4 Desembalaje del subsistema

Consulte la lista de comprobación para el desembalaje y verifique el nombre del modelo y el contenido del envío con ella.

5 Montaje en el bastidor

Se requieren guías deslizables para el montaje en el bastidor. Para el montaje en el bastidor, utilice sólo uno de los siguientes kits de las guías deslizables:

	DVA-08E y DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Guías deslizables para bastidores de entre 533 mm y 724 mm de profundidad (de 21 pulg. a 28,5 pulg.)	--
Guías deslizables para bastidores de entre 647 mm y 941 mm de profundidad (de 25,5 pulg. a 36 pulg.)	DVA-ASRK-36A	--
Guías deslizables para bastidores de entre 610 mm y 813 mm de profundidad (de 24 pulg. a 32 pulg.)	--	DVA-ASK-32A
Guías deslizables para bastidores de entre 660 mm y 914 mm de profundidad (de 26 pulg. a 36 pulg.)	--	DVA-ASK-35A

Tabla 5.1 Kits de las guías deslizables



¡NOTA!

Consulte el manual de instalación del kit de las guías para obtener información detallada.

6

Instalación de la bandeja de la unidad

El subsistema Bosch DVA se proporciona con unidades preconfiguradas y grabadas. Las unidades están embaladas en cajas independientes. Las unidades se pueden instalar en cualquier orden.

¡PRECAUCIÓN!

Utilice sólo unidades de Bosch para realizar ampliaciones o sustituciones. Solicite el dispositivo DVA-ADTK-050A (bandeja de unidad con disco duro de 500 GB incorporado) o DVA-ADTK-075A (bandeja de unidad con disco duro de 750 GB incorporado).

Manipule los discos duros con sumo cuidado, ya que son muy delicados. Si un disco duro se cae sobre una superficie dura (aunque se trate de una distancia corta) o si se tocan o se golpean los circuitos de las unidades con herramientas, pueden causarse daños en las unidades.

Inserte las bandejas de las unidades con el máximo cuidado posible.

Siga todas las indicaciones para la prevención de descargas electrostáticas al instalar las unidades.

Utilice sólo los tornillos proporcionados con la tapa metálica de la unidad. Si coloca tornillos más largos, puede dañar la unidad.

Para instalar una bandeja de unidad:

1. Gire el cierre de llave hasta la posición de desbloqueo. El cierre de llave está desbloqueado si la ranura central está en posición horizontal. (Consulte la *Figura 6.1*)

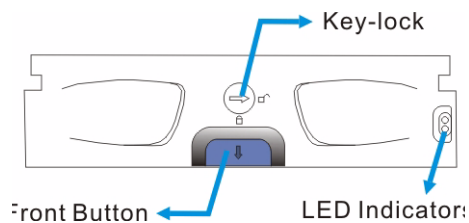


Figura 6.1 Vista frontal de la tapa metálica de la unidad

2. Abra la solapa frontal de la bandeja de la unidad presionando el botón situado en la parte frontal de la bandeja de la unidad. El botón es de fácil acceso. (Consulte la *Figura 6.2*)

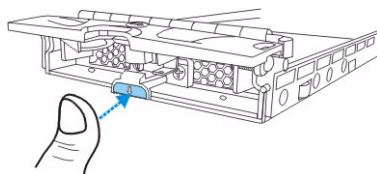


Figura 6.2 Apertura de la solapa frontal de la bandeja de la unidad

3. Alinee la bandeja de la unidad con la ranura en la que desea insertarla. Asegúrese de que esté colocada sobre las guías dentro de la caja. Una vez alineada la bandeja de la unidad con la ranura, deslízela suavemente en ella. Este procedimiento debe realizarse lenta y suavemente.
4. Cierre la solapa frontal de la bandeja de la unidad. Asegúrese de que la solapa frontal se cierra correctamente para garantizar que el conector SATA de la parte posterior de la bandeja de la unidad está conectado firmemente al conector correspondiente en la placa de medio plano. Si la solapa frontal no está correctamente cerrada, la conexión entre el disco duro y el subsistema no será segura. Para fijar la solapa en su lugar, gire el cierre de llave hasta que la ranura del centro quede en posición vertical. (Consulte la *Figura 6.3*)

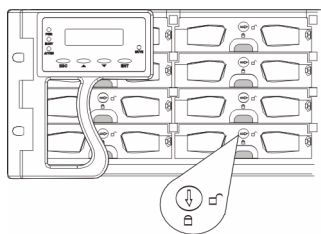


Figura 6.3 Rotación del cierre de llave de la bandeja de la unidad

7 Conexiones de los cables del subsistema

7.1 Cables de alimentación

1. Conecte los cables de alimentación proporcionados en las tomas de corriente situadas en la parte posterior del sistema (consulte la *Figura 7.1* y la *Figura 7.2*). Para el modelo DVA-08E es necesario un (1) cable de alimentación y para los modelos DVA-08K y DVA-16K son necesarios dos (2) cables de alimentación.

DVA-08E

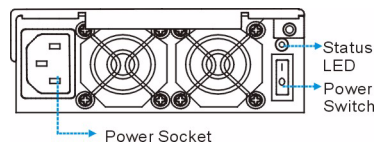


Figura 7.1 DVA-08E Módulo Controlador

DVA-08K/DVA-16K

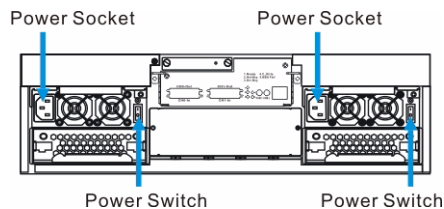


Figura 7.2 DVA-08K/DVA-16K Módulo Controlador

2. Asegúrese de que la fuente de alimentación está en el rango correcto (de 100 a 240 VCA) antes de encenderlo. Los módulos de fuente de alimentación disponen de un limitador automático.
3. Enchufe el otro extremo de los cables de alimentación en la fuente de alimentación

7.2 Canales de host

1. El dispositivo DVA-08E se proporciona con un (1) conector de host VHDCI de doble pila en la placa frontal del módulo controlador y los dispositivos DVA-08K y DVA-16K, con dos (2). Uno (el puerto de entrada "In") puede conectarse a un ordenador host externo o DVR. Otro (el puerto de salida "Out") se puede utilizar para una conexión en cadena con otro subsistema (consulte la *Figura 7.3*, la *Figura 7.4* y la *Figura 7.5*). El dispositivo DVA-08E no admite la conexión en cadena.

Asegúrese de utilizar el cable correcto para el ordenador host o el DVR (consulte la *Sección 12 Conexión de un videograbador digital*).

DVA-08E

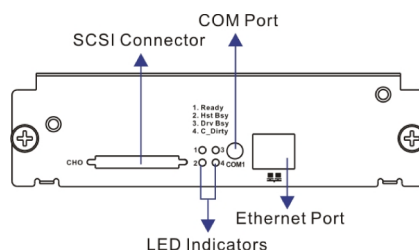
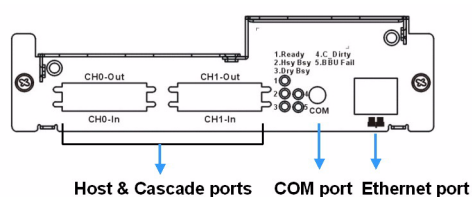
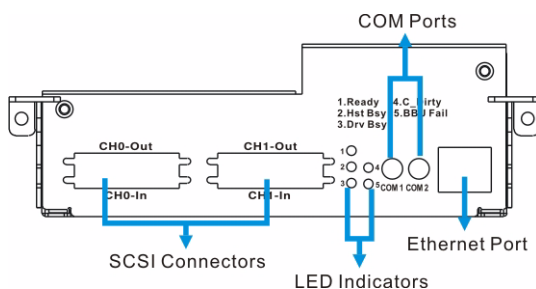


Figura 7.3 DVA-08E Módulo Controlador

DVA-08K**Figura 7.4** DVA-08K Módulo Controlador**DVA-16K****Figura 7.5** DVA-16K Módulo Controlador

2. Conecte el conector SCSI VHDCI al subsistema y conecte el otro extremo al ordenador host o DVR. Tenga en cuenta que el subsistema se proporciona con un terminador de firmware y no requiere terminadores adicionales en el subsistema.
3. Si dos subsistemas se organizan en cascada, desactive el ajuste del terminador de firmware en el subsistema que está conectado entre el host y otro subsistema (consulte la Sección 12 Conexión de un videgrabador digital).

**¡NOTA!**

El dispositivo DVA-08E no se puede organizar en cascada.

7.3**Puerto COM**

Los dispositivos DVA-08E y DVA-08K se proporcionan con un (1) puerto COM y el dispositivo DVA-16K, con dos (2). El puerto COM1 está reservado para la gestión de emulación de terminal. Este puerto se puede utilizar para acceder a la utilidad de configuración integrada del firmware. Se proporcionan un (1) conector de audio para cable DB9 y un adaptador de módem nulo para facilitar la conexión del puerto COM1. (Consulte la Figura 7.3, la Figura 7.4 y la Figura 7.5.)

El puerto COM2 del dispositivo DVA-16K está reservado. No lo utilice.

7.4**Puerto Ethernet RJ-45**

Se puede utilizar un cable Ethernet apantallado para conectar el puerto Ethernet RJ-45 a un concentrador de una red, lo que le permitirá gestionar el subsistema a través de la red. (Consulte la Figura 7.3, la Figura 7.4 y la Figura 7.5.)

8

Encendido

Para encender el subsistema:

1. Instale los componentes de hardware.
2. Realice todas las conexiones descritas anteriormente.
3. Encienda la red que conecta dispositivos, como los conmutadores Ethernet.
4. Encienda el subsistema conectando los dos interruptores de alimentación que se encuentran en el panel posterior de los módulos de la unidad de alimentación. Para conocer la ubicación de los interruptores de alimentación, consulte la *Figura 7.1* y la *Figura 7.2*.
5. Encienda los servidores de los ordenadores host.

9

Configuración del ordenador host a través de la red

La primera vez que utilice el subsistema debe configurar el ordenador para acceder a él.

Para configurar el ordenador:

1. Conecte un cable de red desde el puerto Ethernet de DVA a una red.
o
Conecte el ordenador con el puerto Ethernet del subsistema mediante un cable de transmisión.
2. Acceda a cualquier ordenador de la red.



¡NOTA!

Si no utiliza un cable de transmisión para conectar la unidad a la red, puede que la máscara de subred de la red no permita el acceso a esta dirección IP sin reconfigurarla parcialmente.

3. Para acceder al subsistema, sólo debe utilizar una instrucción de shell o DOS en el ordenador host e introducir el comando siguiente:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <workstation IP address>
---------	---

Mediante este procedimiento podrá conectarse al subsistema aunque el ordenador tenga una configuración de red diferente.

10 Cambio de la configuración mediante un navegador Web

10.1 Cambio de una dirección IP

La aplicación Bosch RAIDWatch se puede utilizar para cambiar la dirección IP del subsistema. La aplicación Bosch RAIDWatch se preinstala de forma directa en la unidad de subsistemas y se puede acceder a ella con un navegador estándar. Como alternativa, puede instalar la aplicación Bosch RAIDWatch en un PC host (consulte la *Sección 11 Utilización de Bosch RAIDWatch en el ordenador host*).



¡NOTA!

Si el RAID se borra o daña, necesita volver a instalar la aplicación Bosch RAIDWatch en el sistema. Vuelva a ejecutar la instalación de Bosch RAIDWatch desde el CD, seleccione **Custom** y, a continuación, haga clic en **Stand-alone** (en el subsistema).

Se requiere Java Runtime Environment (JRE) 1.42 o superior. Para utilizar la interfaz Web, es necesario instalar JRE en su PC. La configuración de JRE se encuentra en el CD que se incluye con el producto.

Para cambiar una dirección IP a través de un navegador Web:

1. Abra el navegador Web.
2. Escriba la dirección IP de la unidad en la barra de direcciones y haga clic en el botón **Ir**. Se cargará una aplicación de visualización en java y comenzará la aplicación Bosch RAIDWatch.

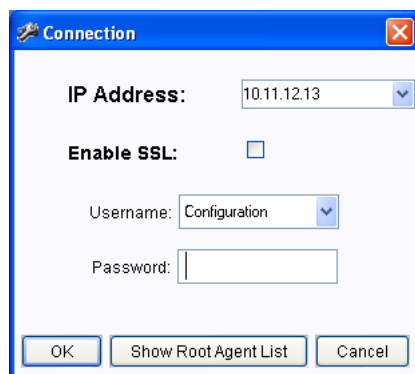


Figura 10.1 Pantalla para entrar en el sistema

3. En la casilla **IP Address**, escriba o seleccione la dirección IP.
4. Active la casilla de control **Enable SSL** si desea usar la opción de seguridad Secure Sockets Layer (SSL).
5. En la lista **Username**, haga clic en **Configuration**.
6. En la casilla **Password**, escriba la contraseña si es necesario (no hay ninguna contraseña predeterminada de fábrica).
7. Haga clic en **OK**. El ordenador abre la aplicación Bosch RAIDWatch.

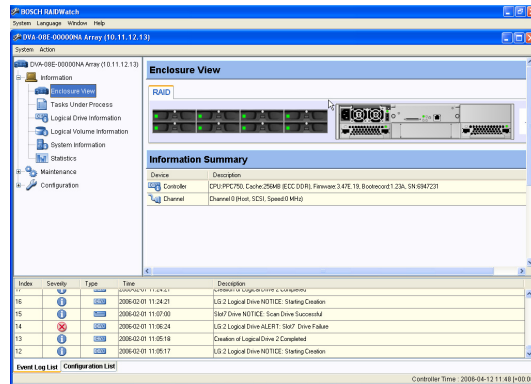


Figura 10.2 Aplicación Bosch RAIDWatch

8. En el árbol de navegación, haga clic en **Configuration** y, a continuación, en **Configuration Parameters**.
9. En el panel **Configuration Parameters**, haga clic en la pestaña **Communication**.
10. En la casilla **IP Address**, escriba la nueva dirección IP.
11. En la casilla **Subnet Mask**, escriba la nueva máscara de subred.
12. Haga clic en **Apply** para abrir un cuadro de diálogo en el que aceptará los cambios.
13. Haga clic en **OK**.



¡NOTA!

Por motivos de seguridad, recomendamos también cambiar las contraseñas de los niveles de acceso de Configuration y Maintenance. En el panel **Configuration Parameters**, haga clic en la pestaña **Password** y cambie las contraseñas convenientemente.

La contraseña del nivel de acceso Information es 1234 (predeterminada) y no se puede cambiar.

10.2 Pasos para configurar un RAID

Para cambiar los ajustes predeterminados de fábrica y los ajustes opcionales, realice el procedimiento siguiente.

Para crear una unidad lógica:

1. Haga clic en el botón **Inicio** de Windows, vaya a **Todos los programas**, vaya a **Bosch** y, a continuación, haga clic en **Bosch RAIDWatch**. La aplicación abre el cuadro de diálogo de conexión.
2. En el árbol de navegación, haga clic en **Configuration** y, a continuación, en **Create Logical Drive**.
3. Haga clic en las unidades físicas del panel **Front View** que se utilizan en la unidad lógica. El panel **Selected Members** muestra los identificadores y el tamaño de las ranuras de las unidades de disco.
4. En la lista **RAID Level**, haga clic en un nivel de Raid.
5. En la lista **Stripe Size**, haga clic en el tamaño de la banda. Recomendamos el uso de un tamaño de banda de 16 K.
6. En la lista **Initialization**, haga clic en **On-line** si el almacenamiento debe estar a disposición del host de forma inmediata. También puede hacer clic en **Off-line** si el almacenamiento debe estar disponible una vez finalizada la inicialización.
7. En la lista **Write Policy**, haga clic en **Default**.
8. Haga clic en **OK**. La aplicación abre un cuadro de diálogo para que acepte los cambios.
9. Haga clic en **OK** para crear una unidad lógica.

Para agregar particiones:

1. En el árbol de navegación, haga clic en **Existing Logical Drive**.
2. En el panel **Logical Drives**, seleccione la unidad lógica en la que desea realizar la partición.
3. Haga clic con el botón derecho del ratón en la unidad lógica seleccionada y, a continuación, haga clic en **Edit Partition**. La aplicación abre el cuadro de diálogo **Edit Partition**.
4. Haga clic con el botón derecho del ratón en la barra de partición y, a continuación, haga clic en **Add Partition**. La aplicación abre el cuadro de diálogo **Partition Size**.
5. Escriba la capacidad que desea y, a continuación, haga clic en **OK**. Algunos DVR sólo admiten una capacidad máxima de 2 TB.
6. Cierre el cuadro de diálogo **Edit Partition**.
7. En la lista **Write Policy**, haga clic en **Default**.
8. En la casilla **Password**, escriba la contraseña si es necesario.
9. Haga clic en **Apply**.



¡NOTA!

Para los DVR de Bosch no es necesaria la creación de volúmenes lógicos.

Para agregar una asignación LUN de host:

1. En el árbol de navegación, haga clic en **Host LUN Mapping**.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en el panel **Host LUN Mapping** y, a continuación, haga clic en **Add LUN Map**. La aplicación abre el cuadro de diálogo **Add new LUN to host**.
3. En la casilla Channel ID(s), seleccione el ID del canal que desea utilizar.
4. En la casilla SCSI ID(s), seleccione el ID de SCSI que desea utilizar.
5. En la casilla LUN(s), seleccione los LUN que desea utilizar.
6. En el panel **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, seleccione la unidad lógica.
7. En el panel **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, seleccione la partición.
8. Haga clic en **MAP LUN**.

**¡NOTA!**

Puede comprobar el estado de la unidad en el árbol de navegación. Haga clic en **Information** y, a continuación, en **Task Under Process**.

Para eliminar una unidad lógica:

1. En el árbol de navegación, haga clic en **Configuration** y, a continuación, haga clic en **Host LUN Mapping**.
2. En el panel **Host LUN Mapping**, seleccione el LUN configurado.
3. Haga clic con el botón derecho del ratón en el LUN seleccionado y, a continuación, haga clic en **Remove LUN MAP**. La aplicación abre un cuadro de diálogo para que acepte los cambios.
4. Haga clic en **OK**. La asignación LUN ya no se enumera en el panel **Host LUN Mapping**.
5. En el árbol de navegación, haga clic en **Existing Logical Drive**.
6. En el panel **Logical Drives**, seleccione la unidad lógica que desea eliminar.
7. Haga clic con el botón derecho del ratón en la unidad lógica y, a continuación, haga clic en **Delete Logical Drive**. La aplicación abre un cuadro de diálogo para que acepte los cambios.
8. Haga clic en **OK**. La unidad lógica ya no se enumera en el panel **Logical Drives**.

**¡NOTA!**

Para obtener más información, consulte el manual del usuario de Bosch RAIDWatch.

11 Utilización de Bosch RAIDWatch en el ordenador host

Bosch RAIDWatch le permite administrar varios subsistemas desde el ordenador host. Le recomendamos la instalación de un ordenador host si es necesaria la administración central de varios subsistemas.

11.1 Requisitos del sistema

Antes de iniciar la instalación, lea la siguiente lista de notas:

- TCP/IP se debe instalar y ejecutar con una dirección IP válida asignada a un servidor. El servidor se puede utilizar como una estación de gestión centralizada, como un cliente remoto utilizando un navegador para acceder a la matriz, o directamente conectado a un subsistema RAID utilizando los protocolos en banda.
- La presentación del sistema se debe ejecutar en 256 colores o en un modo superior o, de lo contrario, algunos elementos de configuración pueden no estar visibles. Se recomienda un tamaño de pantalla de 1024 x 768 para evitar cualquier transformación de los gráficos.
- Asegúrese de confirmar que las matrices de discos RAID y los controladores están instalados correctamente. Para el procedimiento de instalación, consulte la documentación que se incluye con el controlador y los subsistemas.

Servidor que ejecute Bosch RAIDWatch

- El ordenador debe ser un PC compatible Pentium o superior que ejecute Windows 2000/XP y Windows 2003 y que sea compatible con Java Runtime 1.4.2 o superior.
- Monitor de la estación de gestión con un modo de 256 colores o superior.
- Se necesita al menos un puerto RS-232C (si la conexión al controlador se realiza a través de RS-232C).



¡NOTA!

Bosch RAIDWatch le permite seleccionar varias opciones durante el proceso de instalación. Sin embargo, se recomienda mantener todas las combinaciones predeterminadas. Esta guía de instalación sólo describe el proceso de instalación utilizando los ajustes predeterminados. Consulte el Manual de usuario de Bosch RAIDWatch para obtener más requisitos y restricciones.

11.2

Instalación de Bosch RAIDWatch en una plataforma Windows

Para instalar Bosch RAIDWatch en el ordenador host:

1. Antes de iniciar el proceso de instalación, cierre todas las aplicaciones que está ejecutando actualmente. Esta acción reduce la posibilidad de encontrar errores del sistema durante la instalación.
2. Introduzca el CD del producto de Bosch o el CD de instalación de Bosch RAIDWatch en la unidad de CD/DVD del sistema.

El programa de instalación de Bosch RAIDWatch está incluido en el CD-ROM que viene con el subsistema. Una pantalla autoejecutable proporciona un enlace activo al programa de instalación. (Consulte la *Figura 11.1*)

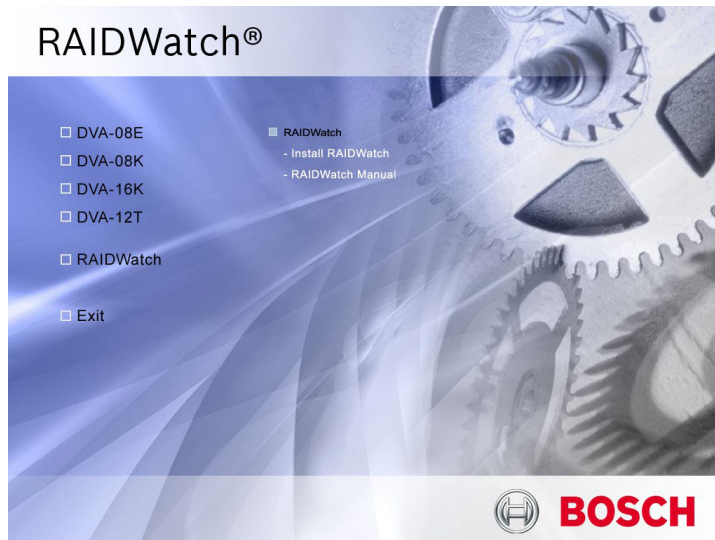


Figura 11.1 Pantalla de inicio del CD de utilidades del producto

3. Active la casilla de control **Bosch RAIDWatch** y haga clic en **Install RAIDWatch**. El ordenador inicia el procedimiento de instalación y abre una pantalla de bienvenida.
4. Para instalar Bosch RAIDWatch, haga clic en **Next**. La aplicación abre el cuadro de diálogo **License Agreement**.
5. Haga clic en **Accept** si está de acuerdo con los términos especificados. La aplicación abre un cuadro de diálogo nuevo con dos opciones de instalación.
6. Haga clic en **Typical**. Al seleccionar esta opción (predeterminada) le permite instalar el software Bosch RAIDWatch, el agente RAID y los controladores necesarios en el ordenador host. Los procedimientos de instalación descritos en este manual están basados en esta selección.
Haga clic en **Browse** y seleccione un directorio diferente o cree un directorio nuevo. A continuación, haga clic en **Next**.
El programa de instalación empieza a copiar los archivos de la aplicación en el sistema. Recibirá un mensaje de que la instalación se ha realizado correctamente si el procedimiento de instalación del software se ha realizado correctamente.



¡NOTA!

Consulte el Manual de usuario de Bosch RAIDWatch para obtener detalles de la opción **Custom**.

7. Haga clic en **Finish** para finalizar el proceso y salir del menú de instalación. Bosch RAIDWatch está instalado en su ordenador host.

11.3

Cambio de la configuración

Después de instalar Bosch RAIDWatch en el ordenador host, puede cambiar la configuración.

Para cambiar la configuración:

1. Haga clic en el botón Inicio de Windows, vaya a Todos los programas, vaya a **Bosch** y, a continuación, haga clic en **Bosch RAIDWatch**. La pantalla muestra el cuadro de diálogo de conexión.
2. Cambie la configuración. Consulte la *Sección 10.1 Cambio de una dirección IP* y la *Sección 10.2 Pasos para configurar un RAID*.

12 Conexión de un videograbador digital

Estas instrucciones explican cómo conectar los siguientes videograbadores digitales (DVR):

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1 Conexión de un dispositivo DiBos 8

Para conectar un dispositivo DiBos se necesita el siguiente hardware:

- Si no ha pedido un dispositivo DiBos 8:
Incluya el dispositivo DB EK 021 en su pedido. El dispositivo DiBos 8 se entrega con un adaptador de bus host SCSI preinstalado y un cable SCSI de 2 m (6,6 pies).
- Si ya tiene un dispositivo DiBos 8, pero no un adaptador de bus host SCSI:
Debe pedir un dispositivo DB EK 061. El kit de actualización incluye un adaptador de bus host SCSI y un cable SCSI de 2 m (6,6 pies) para la actualización del campo.
- Si ya tiene un dispositivo DiBos 8 con un adaptador de bus host instalado, pero no dispone de un cable SCSI:
Pida el cable DVA-ACON-HD68A.
- Si desea ampliar un sistema existente (DiBos y subsistema) con un subsistema adicional:
Pida el cable DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 pulg.) o el cable DVA-ACON-VD68A (1 m/40 pulg.).

Para conectar el dispositivo DiBos 8:

1. Conecte el dispositivo DiBos 8 con el subsistema. Nota: apague el dispositivo DiBos 8 y el subsistema.
Asegúrese de conectarlo correctamente y de apretar los tornillos del enchufe.



¡NOTA!

Dos o más subsistemas: realice la conexión SCSI después de que haya cambiado la ID de SCSI del segundo y del resto de subsistemas.
Según las 3 especificaciones de SCSI, no recomendamos conectar en cadena más de tres subsistemas (longitud del cable: máximo 12 m/39,4 pies).
El dispositivo DVA-08E no admite la conexión en cadena.

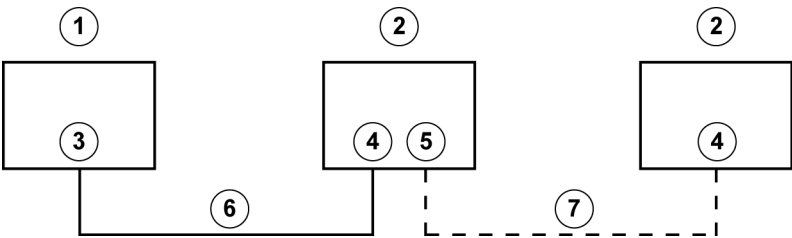


Figura 12.1 Conexión del dispositivo DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	Subsistema/s RAID (sin conexión en cadena para el dispositivo DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A o cable proporcionado con DiBos
3	Puerto SCSI	7	DVA-ACON-VD68A o DVA-ACON-VD680A (conexión SCSI)
4	CH0-IN		

2. Para conectar en cadena varios subsistemas, debe apagar la terminación del canal CH0/1-OUT de todos los subsistemas excepto del último.
Despliegue el árbol de configuración -> haga clic en **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> pestaña **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Haga clic en **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> pestaña **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. El subsistema está restablecido.
4. Para la conexión en cadena, cambie el ID del canal SCSI CH0/1-OUT del segundo subsistema.
Despliegue el árbol de configuración -> haga clic en **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> pestaña **Parameters** -> para DVA-08K: desactive las casillas de control **0** y **1** y active las casillas de control **2** y **3**; para DVA-16K: desactive las casillas de control **0**, **1**, **2** y **3** y active las casillas de control **4**, **5**, **6** y **8** -> **Apply**.
5. Haga clic en **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> pestaña **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. El subsistema se restablece.
6. Haga clic en **Configuration** -> **Host LUN Mapping** y cambie a la ID nueva.
7. Encienda el subsistema y, a continuación, el dispositivo DiBos. Los interruptores de alimentación están ubicados en la parte posterior de la unidad.

Para configurar el dispositivo DiBos 8:

1. En el dispositivo DiBos, conéctese como administrador, pero no inicie la aplicación del dispositivo.
Consulte el Manual de instalación del dispositivo Dibos para obtener más información.
2. Haga clic en el botón Inicio de Windows y, a continuación, en Panel de control.
3. En el Panel de control, haga doble clic en **Herramientas administrativas**.
4. En Herramientas administrativas, haga doble clic en **Administración de equipos**.
5. En Administración de equipos, haga clic en **Administración de discos**. Se muestran todas las unidades.
6. Seleccione la unidad que quiere asignar para almacenar los datos de vídeo.
7. En el menú **Acción**, vaya a **Todas las tareas** y haga clic en **Formatear...** para abrir el cuadro de diálogo **Formatear...**
8. En la casilla **Sistema de archivos**, haga clic en **NTFS** y, a continuación, en **Aceptar**. La unidad ha adquirido el formato NTFS.
9. Asegúrese de que las unidades están disponibles. Para comprobar la disponibilidad, abra el Explorador de Windows y haga clic en las unidades que asignó anteriormente.
10. En el menú Inicio, vaya a **Todos los programas** y, a continuación, haga clic en **DiBos**. Se abre el Explorador de DiBos.
11. En el menú **System**, haga clic en **Configuration** para abrir la configuración del dispositivo DiBos.
12. En el árbol de navegación, haga clic en **Drives** y seleccione las unidades que almacenan datos de vídeo.
13. Haga clic en **Save**.

12.2

Conexión de un dispositivo Divar

Para conectar un dispositivo Divar se necesita el siguiente hardware:

- Para conectar un dispositivo Divar con el primer subsistema necesita el cable SCSI DVA-ACON-HD50A.
- Si desea ampliar un subsistema existente (Divar y subsistema) con un subsistema adicional, debe pedir el cable SCSI DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 pulg.).

Para conectar el dispositivo Divar:

1. Conecte el dispositivo Divar con el subsistema. Debe apagar el dispositivo Divar y el subsistema.
Asegúrese de conectarlo correctamente y de apretar los tornillos del enchufe.



¡NOTA!

- Dos subsistemas: realice la conexión SCSI después de que haya cambiado la ID de SCSI del segundo subsistema.
- Según las especificaciones de SCSI, no conecte en cadena más de dos subsistemas.
- El dispositivo DVA-08E no admite la conexión en cadena.
- No asigne unidades mayores de 2 TB al Divar. En los ajustes predeterminados de fábrica, todas las matrices de discos están configuradas con unidades lógicas (LD) de menos de 2 TB.
- Puede asignar ID de SCSI entre 0 y 6. Si utiliza la opción de grabadora de DVD interna, el ID de SCSI 5 se reserva para la unidad de DVD. Utilice siempre LUN 0 o el dispositivo Divar no detectará la unidad.



¡PRECAUCIÓN!

Los discos internos de un dispositivo Divar deben estar desactivados cuando se utiliza una matriz de discos en el modo Raid 5.
De lo contrario, si el disco interno falla, se pierden todos los datos (incluidos los del subsistema).

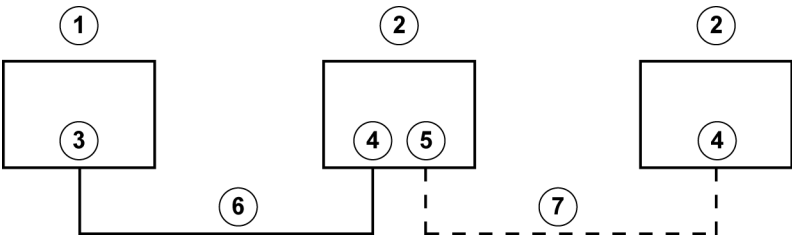


Figura 12.2 Conexión del dispositivo Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	Subsistema RAID (sin conexión en cadena para el dispositivo DVA-08E)	6	Cable SCSI DVA-ACON-HD50A
3	Puerto SCSI del Divar	7	Cable SCSI DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN		

2. Para conectar en cadena varios subsistemas, debe apagar la terminación del canal SCSI utilizado de todos los subsistemas excepto del último.
Despliegue el árbol de configuración -> haga clic en **Configuration -> Channel -> Channel 0 o Channel 1 -> pestaña ID -> Termination: Disabled -> Apply.**
3. Haga clic en **Configuration -> Configuration Parameters -> pestaña System -> Reset the Controller -> Apply.** El subsistema está restablecido.

4. Para la conexión en cadena, cambie los ID del canal de SCSI del segundo subsistema. Despliegue el árbol de configuración -> haga clic en **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> pestaña **Parameters** -> para DVA-08K: desactive las casillas de control **0** y **1** y active las casillas de control **2** y **3** -> **Apply**.
5. Haga clic en **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> pestaña **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. El subsistema está restablecido.
6. Haga clic en **Configuration** -> **Host LUN Mapping** y cambie los ID.
7. Encienda el subsistema y, a continuación, el dispositivo Divar. Los interruptores de alimentación están ubicados en la parte posterior de la unidad.

Para configurar el dispositivo Divar:

(Utilice los elementos de control del panel frontal)

1. Una vez que el dispositivo Divar ha arrancado, pulse **ALT+** . El dispositivo Divar abre el menú principal.
2. En el menú principal, utilice la tecla de flecha abajo y desplácese hasta **Disk Manager**. Pulse  para abrir el menú Disk Manager.
3. Utilice la tecla de flecha abajo y desplácese hasta **STORAGE SETUP**. Pulse  para abrir el menú de discos con las unidades externas y sus respectivas ID de SCSI.
4. Utilice la tecla de flecha abajo y desplácese hasta la unidad solicitada. A continuación, pulse .
5. Utilice la tecla de flecha arriba/abajo y active **YES**. A continuación, pulse .
6. Asigne todas las unidades de esta forma.
7. Pulse **ESC**. Si la configuración de la unidad ha cambiado, el dispositivo Divar abre el menú de reinicio.
8. Para aceptar los cambios y reiniciar el sistema, utilice la tecla de flecha izquierda y desplácese hasta **YES**. A continuación, pulse .



¡NOTA!

Otra opción es utilizar el software Centro de control del dispositivo Divar para cambiar la configuración de la unidad. Consulte el manual del dispositivo Divar para obtener más información.

12.3

Conexión de un dispositivo VIDOS NVR

Para conectar un dispositivo VIDOS NVR

- Conecte un dispositivo VIDOS NVR con el subsistema. Debe apagar el dispositivo VIDOS NVR y el subsistema.
Asegúrese de conectarlo correctamente y de apretar los tornillos del enchufe.



¡NOTA!
Dos o más subsistemas: realice la conexión SCSI después de que haya cambiado la ID de SCSI del segundo y del resto de subsistemas.
Según las 3 especificaciones de SCSI, no recomendamos conectar en cadena más de tres subsistemas (longitud del cable: máximo 12 m (39,4 pies)
El dispositivo DVA-08E no admite la conexión en cadena.

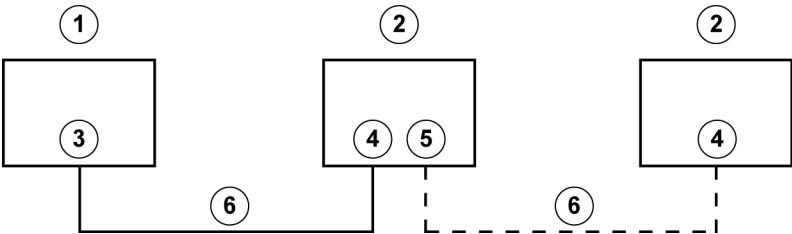


Figura 12.3 Conexión de un dispositivo VIDOS NVR

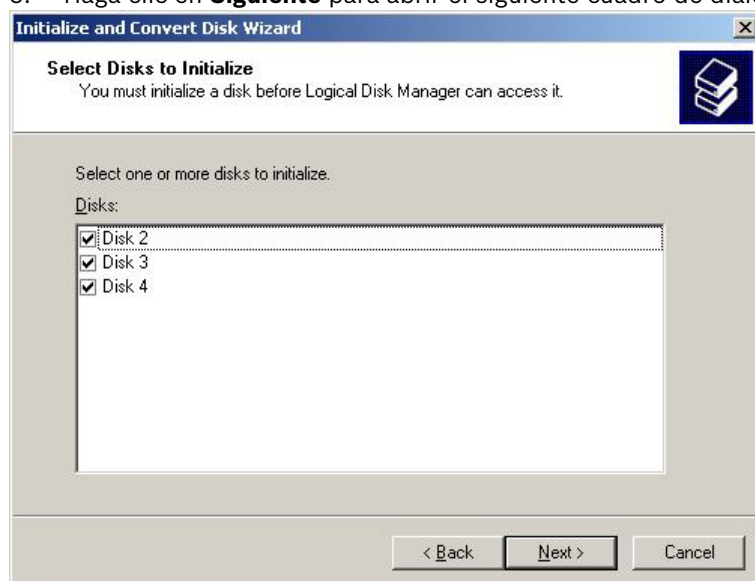
1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	Subsistema RAID (sin conexión en cadena para el dispositivo DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A o DVA-ACON-VD680A
3	Puerto SCSI		
4	CH0-IN		

- Para conectar en cadena varios subsistemas, debe apagar la terminación del canal CH0/1-OUT de todos los subsistemas excepto del último.
Despliegue el árbol de configuración -> haga clic en **Configuration -> Channel -> Channel 0** o **Channel 1** -> pestaña **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
- Haga clic en **Configuration -> Configuration Parameters -> pestaña System -> Reset the Controller** -> **Apply**. El subsistema está restablecido.
- Para la conexión en cadena, cambie la ID del canal SCSI CH0/1-OUT del segundo subsistema.
Despliegue el árbol de configuración -> haga clic en **Configuration -> Channel -> Channel 0** o **Channel 1** -> pestaña **Parameters** -> para DVA-08K: desactive las casillas de control **0** y **1** y active las casillas de control **2** y **3**; para DVA-16K: desactive las casillas de control **0**, **1**, **2** y **3** y active las casillas de control **4**, **5**, **6** y **8** -> **Apply**.
- Haga clic en **Configuration -> Configuration Parameters -> pestaña System -> Reset the Controller** -> **Apply**. El subsistema está restablecido.
- Haga clic en **Configuration -> Host LUN Mapping** y cambie a la ID nueva.
- Encienda el subsistema y, a continuación, el dispositivo VIDOS NVR. Los interruptores de alimentación están ubicados en la parte posterior de la unidad.

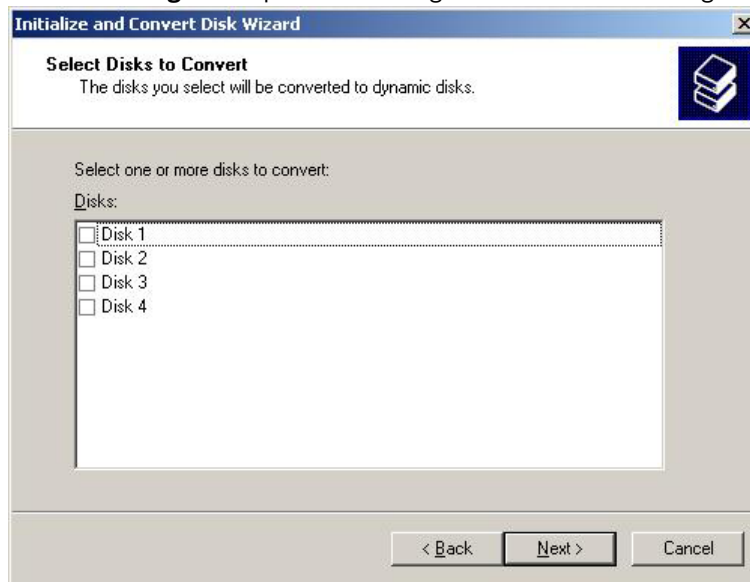
Para configurar el dispositivo VIDOS NVR:**¡NOTA!**

Antes de continuar, asegúrese de que el servicio del dispositivo VIDOSNVR está detenido o no se ha instalado. Para instalar un dispositivo VIDOS NVR y asignar unidades, consulte el manual del dispositivo VIDOS NVR. La letra de la unidad sólo se puede asignar tras la primera instalación del dispositivo VIDOSNVR. Se debe volver a ejecutar la configuración del dispositivo VIDOS NVR si la letra de la unidad ha cambiado.

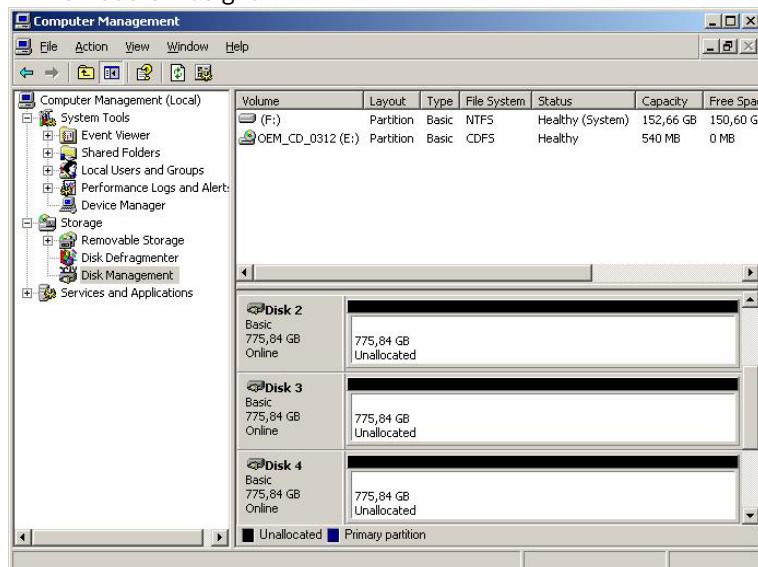
1. Haga clic en el botón **Inicio** y, a continuación, en **Panel de control**.
2. En el Panel de control, haga doble clic en **Herramientas administrativas**.
3. En Herramientas administrativas, haga doble clic en **Administración de equipos**.
4. En Administración de equipos, haga clic en **Administración de discos**. Se muestran todas las unidades.
Si el subsistema está conectado correctamente, la Administración de discos iniciará el **Asistente para inicializar y convertir discos**.
5. Haga clic en **Siguiente** para abrir el siguiente cuadro de diálogo.



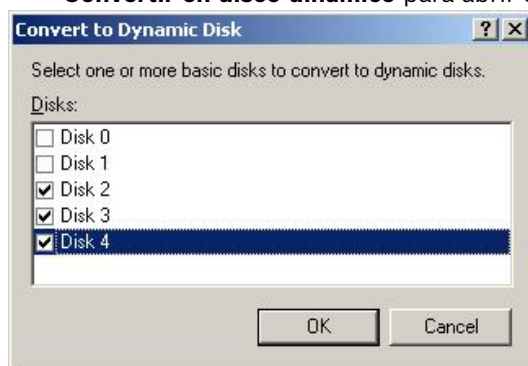
6. Active las casillas de control correspondientes de los discos que desea inicializar y haga clic en **Siguiente** para abrir el siguiente cuadro de diálogo.



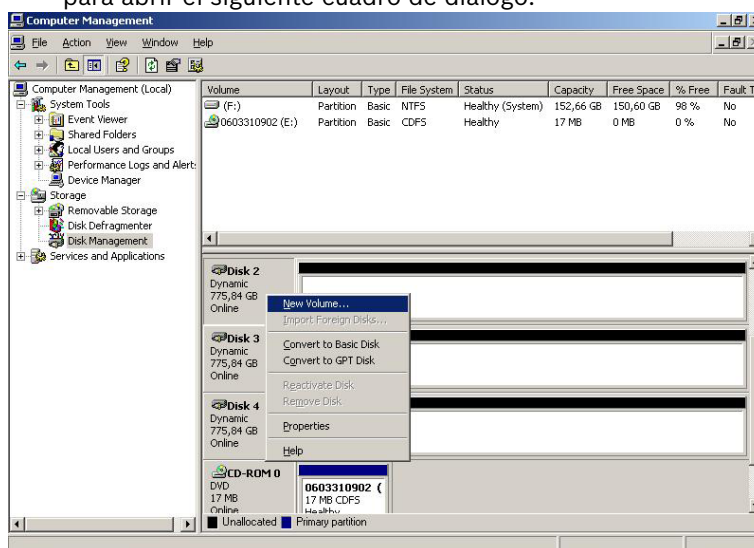
7. No active ninguna casilla de control. Haga clic en **Siguiente** para abrir el cuadro de diálogo **Finalización del asistente para inicializar y convertir discos**.
8. Haga clic en **Finalizar**. El sistema abre el cuadro de diálogo siguiente con el espacio en la unidad sin asignar.



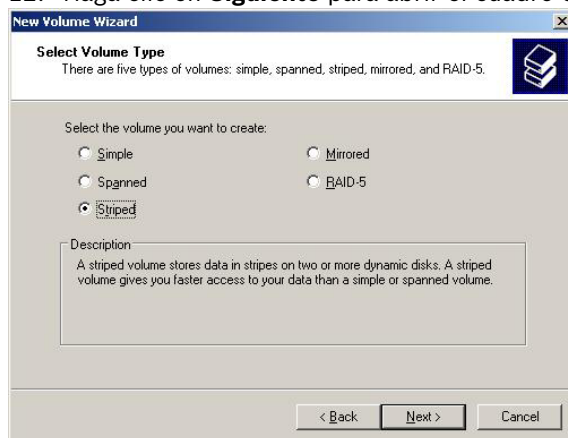
9. Haga clic con el botón derecho del ratón en el primer disco sin asignar y haga clic en **Convertir en disco dinámico** para abrir el cuadro de diálogo siguiente.



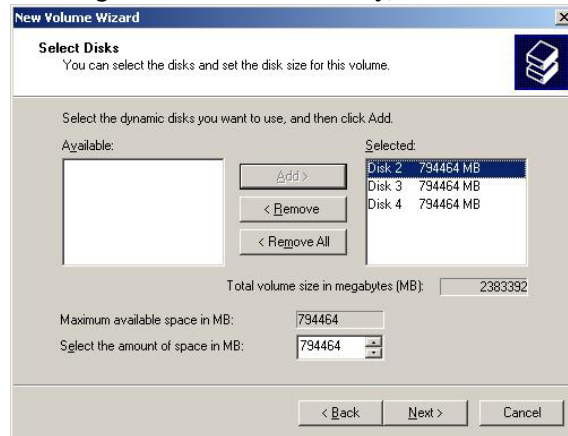
10. Active las casillas de control correspondientes de las unidades y haga clic en **Aceptar** para abrir el siguiente cuadro de diálogo.



11. Haga clic con el botón derecho del ratón y, a continuación, en **Nuevo volumen**. El sistema abre el cuadro de diálogo **Asistente para volumen nuevo**.
12. Haga clic en **Siguiente** para abrir el cuadro de diálogo **Seleccionar el tipo de volumen**.



13. Haga clic en **Seleccionado** y, a continuación, en **Siguiente**.

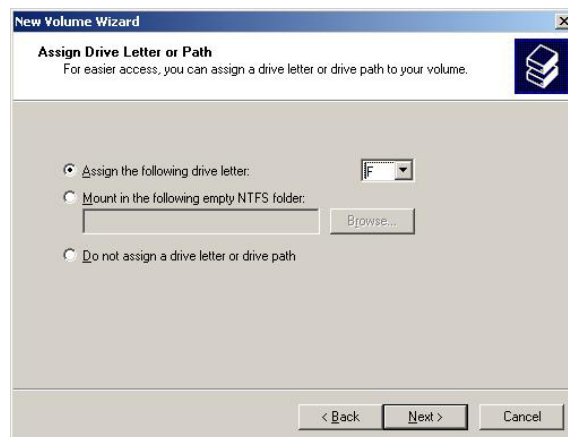


14. Seleccione el disco previamente convertido y haga clic en **Siguiente**.

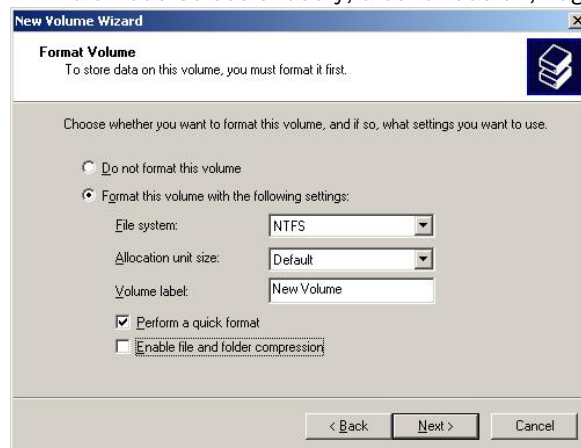


¡NOTA!

Si utiliza discos con distintos tamaños, se utilizará el tamaño del disco más pequeño.



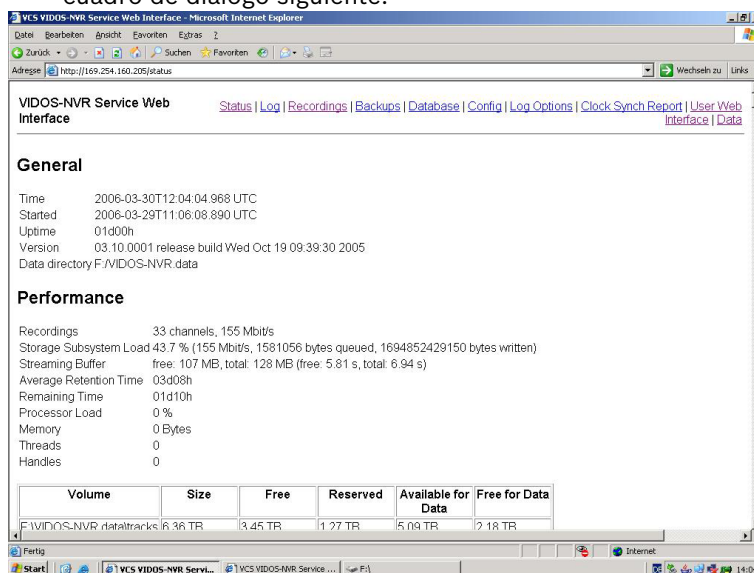
15. Haga clic en **Asignar la letra de unidad siguiente**, haga clic en **F** para asignar esta letra a la unidad seleccionada y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



**¡NOTA!**

Puede utilizar otra letra para la unidad en lugar de la **F**. Depende de la instalación del dispositivo VIDOS NVR. El dispositivo VIDOS NVR permite utilizar una letra de unidad sólo tras la instalación.

16. Haga clic en **Formatear este volumen con la configuración siguiente**, y, en la casilla **Sistema de archivos**, haga clic en **NTFS**. Haga clic en la casilla de control **Dar formato rápido** y, a continuación, en **Siguiente**.
17. Haga clic en **Finalizar**. La unidad ha adquirido el formato NTFS.
18. Asegúrese de que las unidades están disponibles. Para comprobar las unidades, abra el Explorador de Windows y haga clic en las unidades que ha asignado previamente.
19. Instale el servicio del dispositivo VIDOS NVR o reinícielo si ya está instalado.
20. Para verificar que la instalación es la adecuada, escriba la dirección IP (<http://<NVRserver>/status>) en la barra de direcciones y haga clic en **Ir**. El navegador abre el cuadro de diálogo siguiente.



21. Asegúrese de que los discos están asignados correctamente y que la grabación ha comenzado. Puede verlo en la pantalla de estado.

Table des matières

1	Précautions	137
2	Paramètres par défaut	139
2.1	Préconfiguration DiBos/Divar	139
2.1.1	Paramètres RAID	139
2.1.2	Paramètres système	140
2.2	Préconfiguration VIDOS	142
2.2.1	Paramètres RAID	142
2.2.2	Paramètres système	143
3	Installation	145
4	Déballage du sous-système	145
5	Montage en rack	145
6	Installation des disques durs	146
7	Raccordement des câbles du sous-système	148
7.1	Câbles d'alimentation	148
7.2	Canaux hôtes	148
7.3	Port COM	149
7.4	Port Ethernet RJ-45	149
8	Mise sous tension	150
9	Configuration de l'ordinateur hôte via un réseau	150
10	Modification de la configuration via un navigateur Web	151
10.1	Modification d'une adresse IP	151
10.2	Instructions pour la configuration d'un RAID	153
11	Utilisation de RAIDWatch Bosch sur l'ordinateur hôte	155
11.1	Configuration minimale requise	155
11.2	Installation de RAIDWatch Bosch sur une plate-forme Windows	156
11.3	Modification de la configuration	157
12	Connexion d'un enregistreur numérique (DVR)	158
12.1	Connexion d'un enregistreur numérique DiBos 8	158
12.2	Connexion d'un enregistreur numérique Divar	160
12.3	Connexion d'un enregistreur numérique VIDOS-NVR	162

1 Précautions

- Le système est lourd, même lorsqu'il ne contient aucun disque. Deux (2) personnes minimum sont nécessaires à l'installation du sous-système.
- Le rack dans lequel ce sous-système sera installé doit être protégé contre les surintensités et ne doit pas être surchargé par les modules installés. D'autres conditions, telles que la ventilation, les fonctions de stabilisation du rack, la mise à la terre et la distribution électrique, doivent être conformes aux caractéristiques techniques répertoriées dans la documentation fournie avec ce produit.
- Tous les sous-systèmes doivent être installés et maintenus par les rails fournis et doivent être correctement fixés à l'aide des quatre vis dans les brides latérales. Un sous-système ne doit en aucun cas être monté exclusivement par les brides latérales ; cela déformerait le châssis du sous-système. Les composants internes seraient alors soumis à des pressions élevées et/ou couples inacceptables, ce qui provoquerait diverses défaillances.
- Les supports de montage en rack doivent être mis à la terre.
- Les intégrateurs de systèmes doivent s'assurer que toutes les solutions de stockage intégrées incluant ce produit ont été testées et répondent aux réglementations et aux codes gouvernementaux, notamment en termes de sécurité, d'incendie et de propriétés électriques.
- Avant de commencer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous allez placer votre sous-système est propre et plane. Placer le système sur une surface non plane lors d'une intervention peut endommager la finition du châssis.
- Ne retirez les modules ou composants de leurs sacs antistatiques que lorsque vous êtes prêt à les installer. Manipulez les modules par les côtés ou par leurs boîtiers. Évitez de toucher les circuits imprimés et les broches du connecteur.
- Respectez toutes les méthodes standard de prévention ESD, par ex. portez des bracelets antistatiques pour éviter que l'électricité statique n'endommage les composants électriques.
- Le sous-système RAID peut être connecté à l'avant ou à l'arrière dans divers racks de 48,26 cm (19 pouces). Les kits de montage des rails sont facultatifs.
- Les disques durs risquent d'être endommagés en raison des chocs et des vibrations en cours d'utilisation, c'est pourquoi tous les équipements doivent être installés dans un support de montage en rack avant de mettre sous tension les sous-systèmes ou les DVR du rack. Si un appareil doit être ajouté, supprimé ou déplacé dans un support de montage en rack, les DVR et sous-systèmes doivent être mis hors tension avant cette opération.
- Tous les disques doivent être retirés du sous-système avant son installation dans un rack. Les disques doivent uniquement être installés/réinstallés une fois tout l'équipement installé dans un rack.
- Vous devez toujours saisir les disques durs par leurs supports (il est important d'éviter tout contact avec la carte à circuits imprimés ou avec les connecteurs arrière). Brancher le disque dur au connecteur ou au PCB peut causer des dommages par décharge électrostatique, entraînant des défaillances immédiates ou latentes.
- Les disques durs ne doivent jamais être empilés sans leurs boîtiers de protection. En raison de la présence de composants magnétiques dans les lecteurs, les empiler directement peut provoquer l'effacement des circuits imprimés programmables.

- Lors du remplacement des composants, insérez-les aussi doucement que possible tout en vous assurant qu'ils sont complètement engagés. Les vibrations ou les chocs peuvent endommager les disques durs de l'unité affectée ou des autres appareils installés dans le rack. Les disques durs sont très sensibles aux chocs et aux vibrations, plus particulièrement en cours de fonctionnement ; ils doivent donc toujours être manipulés avec précaution.
- Une fois que l'ensemble de l'équipement a été mis en place dans un rack, installez les câbles d'alimentation et les câbles de données de sorte que les premiers ne soient pas en contact avec les seconds (SCSI, IP, RS232).

2 Paramètres par défaut

Les sous-systèmes sont livrés avec des disques préconfigurés pour RAID 5. Cette configuration convient à la plupart des configurations. Le paramétrage d'usine par défaut est indiqué ci-dessous.

2.1 Préconfiguration DiBos/Divar

2.1.1 Paramètres RAID

Paramètres RAID pour le modèle 500 Go

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tableau 2.1 DiBos/Divar : Paramétrage d'usine par défaut DVA-08E/08K/16K (modèle de 500 Go)

Paramètres RAID pour le modèle 750 Go

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tableau 2.2 DiBos/Divar : Paramétrage d'usine par défaut DVA-08E/08K/16K (modèle de 750 Go)

2.1.2

Paramètres système

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 par défaut)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 par défaut)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (par défaut)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (désactivé par défaut)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tableau 2.3 DiBos/Divar : Paramètres système DVA-08E/08K/16K

2.2 Préconfiguration VIDOS

2.2.1 Paramètres RAID

Paramètres RAID pour le modèle 500 Go

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 par défaut)	32 (16 par défaut)	32 (16 par défaut)	32 (16 par défaut)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tableau 2.4 VIDOS : Paramétrage d'usine par défaut DVA-08E/08K/16K (modèle de 500 Go)

Paramètres RAID pour le modèle 750 Go

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tableau 2.5 VIDOS : Paramétrage d'usine par défaut DVA-08E/08K/16K (modèle de 750 Go)

2.2.2

Paramètres système

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 par défaut)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 par défaut)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (par défaut)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (désactivé par défaut)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tableau 2.6 VIDOS : Paramètres système DVA-08E/08K/16K

3 Installation

Pour installer le sous-système, procédez comme suit :

1. Déballiez le sous-système (voir *Section 4 Déballage du sous-système*).
2. Installez le système dans le rack (voir *Section 5 Montage en rack*).
3. Installez les disques durs (voir *Section 6 Installation des disques durs*).
4. Branchez le câble du sous-système (voir *Section 7 Raccordement des câbles du sous-système*).
5. Mettez l'appareil sous tension (voir *Section 8 Mise sous tension*).
6. Configurez l'ordinateur hôte (voir *Section 9 Configuration de l'ordinateur hôte via un réseau*).
7. Modifiez l'adresse IP (voir *Section 10 Modification de la configuration via un navigateur Web*).
8. Modifiez le paramétrage d'usine par défaut (voir *Section 10.2 Instructions pour la configuration d'un RAID*).
9. Branchez le DVR (voir *Section 12 Connexion d'un enregistreur numérique (DVR)*).

4 Déballage du sous-système

Consultez la liste identifiant le modèle du produit et répertoriant le contenu de l'emballage.

5 Montage en rack

Les rails sont nécessaires pour le montage en rack. Pour le montage en rack, utilisez uniquement l'un des kits de rail suivants :

	DVA-08E et DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Rails pour racks de 533 mm à 724 mm de profondeur (21 po à 28,5 po)	--
Rails pour racks de 647 mm à 914 mm de profondeur (25,5 po à 36 po)	DVA-ASRK-36A	--
Rails pour racks de 610 mm à 813 mm de profondeur (24 po à 32 po)	--	DVA-ASK-32A
Rails pour racks de 660 mm à 914 mm de profondeur (26 po à 36 po)	--	DVA-ASK-35A

Tableau 5.1 Kits de rail



REMARQUE !

Reportez-vous au manuel d'installation du kit de rail pour plus d'informations.

6 Installation des disques durs

Le sous-système Bosch DVA est livré avec des disques durs préconfigurés et rodés. Les disques sont emballés dans des boîtiers séparés. Ils peuvent être installés dans n'importe quel ordre.

ATTENTION !

En cas d'extension ou de remplacement, utilisez uniquement des disques durs Bosch. Commandez la référence DVA-ADTK-050A (tiroir avec disque dur de 500 Go installé) ou DVA-ADTK-075A (tiroir avec disque dur de 750 Go installé).

Manipulez les disques durs avec précaution. Ils sont très fragiles. Les disques durs peuvent être endommagés en cas de chute sur une surface dure (même d'une faible hauteur) ou si vous heurtez ou touchez les circuits du disque avec vos outils.

Insérez les disques durs le plus délicatement possible.

Respectez toutes les méthodes de prévention des décharges électrostatiques lors de l'installation des disques.

Utilisez uniquement les vis fournies avec les boîtiers des disques. L'utilisation de vis plus longues pourrait endommager le disque.

Pour installer un disque dur :

1. Mettez le verrou de sécurité en position déverrouillée. Le verrou de sécurité est déverrouillé si sa rainure est positionnée à l'horizontale. (Voir *Figure 6.1*)

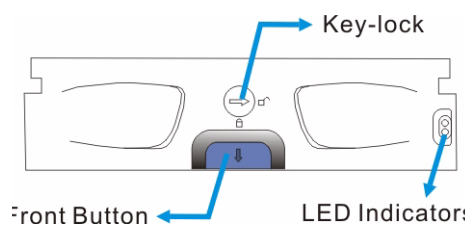


Figure 6.1 Vue avant du boîtier du disque dur

2. Ouvrez le clapet avant du tiroir en appuyant sur le bouton situé sur sa façade avant. Le bouton est facile d'accès. (Voir *Figure 6.2*)

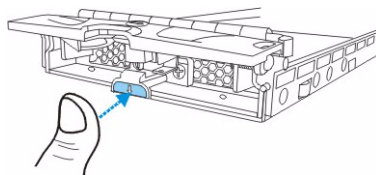


Figure 6.2 Ouverture du clapet avant du tiroir

3. Alignez le disque dur avec l'emplacement dans lequel vous souhaitez l'insérer. Assurez-vous qu'il est posé sur les rails à l'intérieur du boîtier de l'appareil. Une fois le disque dur aligné sur l'emplacement, insérez-le délicatement. Cette opération doit être effectuée avec précaution.
4. Fermez le clapet avant du tiroir. Vérifiez que le clapet avant est bien fermé de façon à ce que le connecteur SATA à l'arrière du disque dur soit branché correctement au connecteur correspondant du panneau central. Si le clapet avant n'est pas fermé correctement, la connexion entre le disque dur et le sous-système n'est alors pas sécurisée. Pour verrouiller le clapet, tournez le verrou de sécurité jusqu'à ce que sa rainure se trouve en position verticale. (Voir *Figure 6.3*)

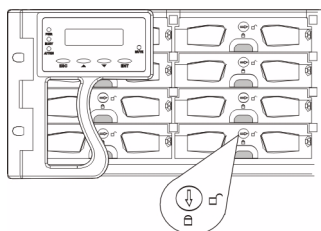


Figure 6.3 Sens de rotation du verrou de sécurité

7 Raccordement des câbles du sous-système

7.1 Câbles d'alimentation

1. Branchez les câbles d'alimentation fournis aux prises situées sur le panneau arrière du système (voir *Figure 7.1* et *Figure 7.2*). Le DVA-08E requiert un (1) câble d'alimentation ; le DVA-08K et le DVA-16 K requièrent deux (2) câbles d'alimentation.

DVA-08E

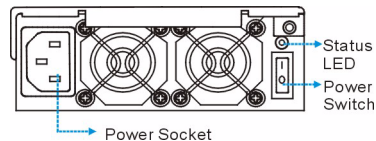


Figure 7.1 Module de contrôleur DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

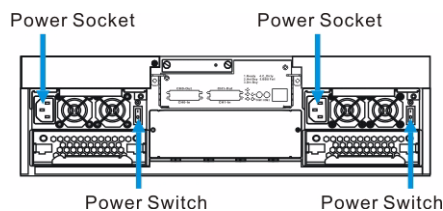


Figure 7.2 Module de contrôleur DVA-08K / DVA-16K

2. Assurez-vous que l'alimentation se situe dans la plage d'alimentation correcte (100 à 240 Vca) avant de mettre le système sous tension. La fonction Auto-ranging (recherche automatique) est prise en charge par les modules d'alimentation.
3. Branchez l'autre extrémité des câbles d'alimentation sur la source d'alimentation.

7.2 Canaux hôtes

1. Le DVA-08E est doté d'un (1) connecteur double (« Dual-stack ») VHDCI hôte situé sur la plaque avant du module de contrôleur ; le DVA-08K et le DVA-16K en comportent deux (2). L'un, le port « In » (entrée), peut être connecté à un ordinateur hôte externe ou à un DVR. L'autre, le port « Out » (sortie), peut être utilisé dans une configuration en guirlande pour connecter un autre sous-système (voir *Figure 7.3*, *Figure 7.4* et *Figure 7.5*). Le DVA-08E ne prend pas en charge la configuration en guirlande.

Veillez à utiliser le câble adéquat pour votre ordinateur hôte ou votre DVR (voir *Section 12 Connexion d'un enregistreur numérique (DVR)*).

DVA-08E

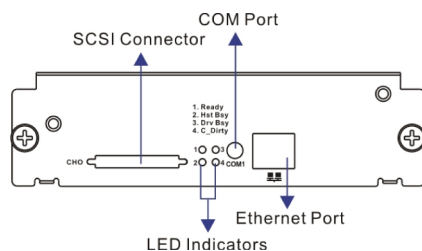
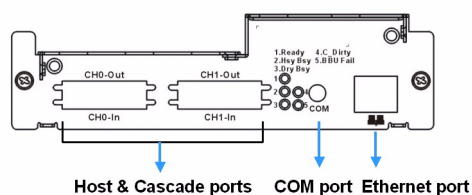
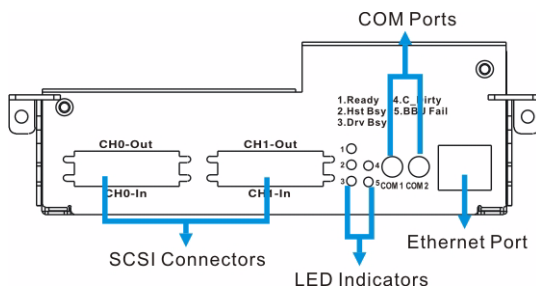


Figure 7.3 Module de contrôleur DVA-08E

DVA-08K**Figure 7.4** Module de contrôleur DVA-08K**DVA-16K****Figure 7.5** Module de contrôleur DVA-16K

2. Raccordez le connecteur VHDCI SCSI au sous-système et connectez l'autre extrémité à l'ordinateur hôte ou au DVR. Le sous-système dispose d'un terminateur micrologiciel et ne nécessite aucun terminateur supplémentaire du côté du sous-système.
3. Si deux sous-systèmes sont connectés en cascade, désactivez les paramètres du terminateur micrologiciel du sous-système connecté entre le sous-système hôte et l'autre sous-système (voir *Section 12 Connexion d'un enregistreur numérique (DVR)*).

**REMARQUE !**

Le DVA-08E ne peut pas être connecté en cascade.

7.3**Port COM**

Le DVA-08E et le DVA-08K disposent d'un (1) port COM et le DVA-16K en comporte deux (2). Le port COM1 est réservé à la gestion de l'émulation du terminal. Ce port peut être utilisé pour accéder à l'utilitaire de configuration intégré du micrologiciel. Une (1) prise jack audio pour câble DB9 et un adaptateur de simulateur de modem sont fournis pour faciliter la connexion au port COM1 (voir *Figure 7.3*, *Figure 7.4* et *Figure 7.5*).

Le port COM2 du DVA-16K est réservé. Ne l'utilisez pas !

7.4**Port Ethernet RJ-45**

Vous pouvez utiliser un câble Ethernet blindé pour connecter le port Ethernet RJ-45 au connecteur d'un réseau ; cela vous permet de gérer votre sous-système via le réseau (voir *Figure 7.3*, *Figure 7.4* et *Figure 7.5*).

8 Mise sous tension

Pour mettre le sous-système sous tension :

1. Installez tous les composants matériels.
2. Effectuez toutes les connexions décrites ci-dessus.
3. Mettez sous tension les périphériques connectés au réseau, tels que les commutateurs Ethernet.
4. Allumez le sous-système en mettant sous tension les deux commutateurs situés sur le panneau arrière des modules d'alimentation. Pour localiser les commutateurs, reportez-vous à la *Figure 7.1* et à la *Figure 7.2*.
5. Mettez sous tension les serveurs ou les ordinateurs hôtes.

9 Configuration de l'ordinateur hôte via un réseau

Lors de la première utilisation du sous-système, vous devez configurer votre ordinateur pour qu'il accède au sous-système.

Pour configurer l'ordinateur :

1. Raccordez un câble réseau du port Ethernet du DVA au réseau
ou
connectez l'ordinateur au port Ethernet du sous-système au moyen d'un câble simulateur de modem.
2. Accédez à tous les ordinateurs du réseau.



REMARQUE !

Si vous n'utilisez pas de câble simulateur de modem et que vous connectez l'appareil à un réseau, il se peut que votre masque de sous-réseau ne vous autorise pas à accéder à cette adresse IP sans reconfiguration préalable.

3. Pour accéder au sous-système, accédez simplement à un interpréteur de commande interactif ou à une invite DOS sur votre ordinateur hôte, puis saisissez la commande suivante :

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <adresse IP de la station de travail>
---------	--

Cette procédure permet d'établir une connexion au sous-système, même si votre ordinateur possède des paramètres réseau différents.

10 Modification de la configuration via un navigateur Web

10.1 Modification d'une adresse IP

L'application RAIDWatch Bosch peut être utilisée pour modifier l'adresse IP du sous-système. L'application RAIDWatch Bosch est directement préinstallée sur le disque dur du sous-système ; vous pouvez y accéder à l'aide d'un navigateur standard. Vous pouvez également installer l'application RAIDWatch Bosch sur un PC hôte (voir *Section 11 Utilisation de RAIDWatch Bosch sur l'ordinateur hôte*).



REMARQUE !

Si RAID est supprimé ou corrompu, vous devez réinstaller l'application RAIDWatch Bosch sur le système. Procédez de nouveau à l'installation de RAIDWatch Bosch à partir de votre CD, sélectionnez **Custom**, puis cliquez sur **Stand-alone** (dans le sous-système).

La version 1.4.2 ou supérieure de l'environnement d'exécution Java (JRE) est requise. À l'aide de l'interface Web, vous devez commencer par installer JRE sur votre PC. Le programme d'installation de JRE est inclus sur le CD fourni avec le produit.

Pour modifier une adresse IP via un navigateur Web :

1. Ouvrez le navigateur Web.
2. Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse, puis cliquez sur **OK**.
Un applet Java est chargé et l'application RAIDWatch Bosch démarre.



Figure 10.1 Écran de connexion

3. Dans la zone **IP Address**, saisissez ou sélectionnez l'adresse IP.
4. Cochez la case **Enable SSL** si vous souhaitez utiliser l'option de sécurité Secure Sockets Layer (SSL).
5. Dans la liste **Username**, sélectionnez **Configuration**.
6. Dans la zone **Password**, saisissez le mot de passe, si nécessaire (par défaut : aucun mot de passe).
7. Cliquez sur **OK**. L'ordinateur ouvre l'application RAIDWatch Bosch.

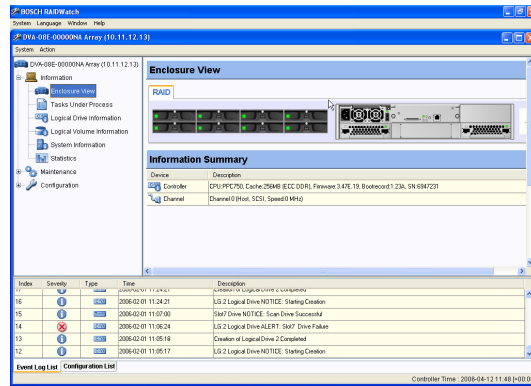


Figure 10.2 Application RAIDWatch Bosch

8. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Configuration**, puis sur **Configuration Parameters**.
9. Dans le volet **Configuration Parameters**, cliquez sur l'onglet Communication.
10. Dans la zone **IP Address**, saisissez la nouvelle adresse IP.
11. Dans la zone **Subnet Mask**, saisissez le nouveau masque de sous-réseau.
12. Cliquez sur **Apply** ; une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez accepter les modifications s'ouvre.
13. Cliquez sur **OK**.

REMARQUE !



Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons également de modifier les mots de passe des niveaux d'accès pour Configuration et Maintenance. Dans le volet **Configuration Parameters**, cliquez sur l'onglet **Password**, puis modifiez les mots de passe en conséquence. Le mot de passe par défaut du niveau d'accès Information est 1234 ; il ne peut pas être modifié.

10.2 Instructions pour la configuration d'un RAID

Pour modifier le paramétrage d'usine par défaut et les paramètres en option, procédez comme suit.

Pour créer un lecteur logique :

1. Cliquez sur le bouton **Start** de Windows, pointez sur **All Programs, Bosch**, puis cliquez sur **Bosch RAIDWatch**. L'application affiche la boîte de dialogue de connexion.
2. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Configuration**, puis sur **Create Logical Drive**.
3. À partir du volet **Front View**, cliquez sur les lecteurs physiques utilisés dans le lecteur logique. Le volet **Selected Members** affiche les ID et tailles des emplacements de disques durs.
4. Dans la liste **RAID Level**, sélectionnez un niveau Raid.
5. Dans la liste **Stripe Size**, sélectionnez une taille de stripe. Nous vous recommandons d'utiliser une taille de stripe de 16 ko.
6. Dans la liste **Initialization**, sélectionnez **On-line** si l'espace de stockage doit être immédiatement disponible pour l'hôte, ou sélectionnez **Off-line** si l'espace de stockage doit être disponible après l'initialisation.
7. Dans la liste **Write Policy**, sélectionnez **Default**.
8. Cliquez sur **OK**. L'application affiche une boîte de dialogue dans laquelle vous devez accepter les modifications.
9. Cliquez sur **OK** pour créer un lecteur logique.

Pour ajouter des partitions :

1. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Existing Logical Drive**.
2. Dans le volet **Logical Drives**, sélectionnez le lecteur logique que vous souhaitez subdiviser.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur logique sélectionné, puis cliquez sur **Edit Partition**. L'application affiche la boîte de dialogue **Edit Partition**.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la barre de partition, puis cliquez sur **Add Partition**. L'application affiche la boîte de dialogue **Partition Size**.
5. Saisissez la capacité souhaitée, puis cliquez sur **OK**. Certains DVR prennent uniquement en charge une capacité de 2 To (maximum).
6. Fermez la boîte de dialogue **Edit Partition**.
7. Dans la liste **Write Policy**, sélectionnez **Default**.
8. Dans la zone **Password**, saisissez le mot de passe si nécessaire.
9. Cliquez sur **Apply**.



REMARQUE !

Pour les DVR Bosch, il n'est pas nécessaire de créer des volumes logiques.

Pour ajouter un plan LUN hôte :

1. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Host LUN Mapping**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le volet **Host LUN Mapping**, puis cliquez sur **Add LUN Map**. L'application affiche la boîte de dialogue **Add new LUN to host**.
3. Dans la zone Channel ID(s), sélectionnez l'ID de canal que vous souhaitez utiliser.
4. Dans la zone SCSI ID(s), sélectionnez l'ID SCSI que vous souhaitez utiliser.
5. Dans la zone LUN(s), sélectionnez les LUN que vous souhaitez utiliser.
6. Dans le volet **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, sélectionnez le lecteur logique.
7. Dans le volet **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, sélectionnez une partition.
8. Cliquez sur **MAP LUN**.

**REMARQUE !**

Dans l'arborescence de navigation, vérifiez l'état du lecteur.
Cliquez sur **Information**, puis sur **Task Under Process**.

Pour supprimer un lecteur logique :

1. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Configuration**, puis sur **Host LUN Mapping**.
2. Dans le volet **Host LUN Mapping**, sélectionnez le LUN configuré.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le LUN sélectionné, puis cliquez sur **Remove LUN MAP**. L'application affiche une boîte de dialogue dans laquelle vous devez accepter les modifications.
4. Cliquez sur **OK**. Le plan LUN n'est plus répertorié dans le volet **Host LUN Mapping**.
5. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Existing Logical Drive**.
6. Dans le volet **Logical Drives**, sélectionnez le lecteur logique que vous souhaitez supprimer.
7. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur logique sélectionné, puis cliquez sur **Delete Logical Drive**. L'application affiche une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez accepter les modifications.
8. Cliquez sur **OK**. Le lecteur logique n'est plus répertorié dans le volet **Logical Drives**.

**REMARQUE !**

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation RAIDWatch Bosch.

11 Utilisation de RAIDWatch Bosch sur l'ordinateur hôte

L'application RAIDWatch Bosch vous permet de gérer plusieurs sous-systèmes à partir de votre ordinateur hôte. Nous vous recommandons d'effectuer l'installation sur un ordinateur hôte si une gestion centralisée des divers sous-systèmes est nécessaire.

11.1 Configuration minimale requise

Avant de commencer votre installation, lisez les remarques ci-dessous :

- Le protocole TCP/IP doit être installé et exécuté avec une adresse IP valide attribuée à un serveur. Le serveur peut être utilisé comme une station de gestion centralisée, comme un client distant utilisant un navigateur pour accéder à l'appareil, ou peut être directement connecté à un sous-système RAID à l'aide des protocoles intrabande.
- L'affichage de votre ordinateur doit être réglé sur le mode 256 couleurs ou plus. Dans le cas contraire, certaines options de configuration ne seront pas visibles. La taille d'écran 1024 x 768 est recommandée pour éviter toute déformation graphique.
- Vérifiez si les matrices de disques et les contrôleurs RAID sont installés correctement. Pour la procédure d'installation, consultez la documentation fournie avec le contrôleur/sous-système.

Serveur exécutant RAIDWatch Bosch

- L'ordinateur doit utiliser un processeur Pentium ou supérieur compatible PC fonctionnant sous Windows 2000/XP et Windows 2003 et prenant en charge la version 1.4.2 ou supérieure de Java Runtime.
- Écran de station de gestion en mode 256 couleurs ou supérieur.
- Au moins un port RS-232C disponible est nécessaire (si la connexion au contrôleur s'effectue via le RS-232C).

REMARQUE !



RAIDWatch Bosch vous permet de sélectionner plusieurs options lors de l'installation. Il est cependant recommandé de conserver toutes les combinaisons par défaut. Ce guide d'installation donne uniquement des informations sur l'installation à l'aide des paramètres par défaut. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation de RAIDWatch Bosch pour obtenir de plus amples informations sur la configuration et les restrictions relatives au produit.

11.2

Installation de RAIDWatch Bosch sur une plate-forme Windows

Pour installer RAIDWatch Bosch sur votre ordinateur hôte :

1. Avant de lancer l'installation, fermez toutes les applications en cours d'exécution. Cette opération réduit le risque d'erreurs système pendant l'installation.
2. Insérez le CD du produit Bosch ou le CD d'installation de RAIDWatch Bosch dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.

Le programme d'installation de RAIDWatch Bosch est inclus sur le CD-ROM fourni avec votre sous-système. Un écran de lancement automatique propose un lien direct vers le programme d'installation. (Voir *Figure 11.1*)

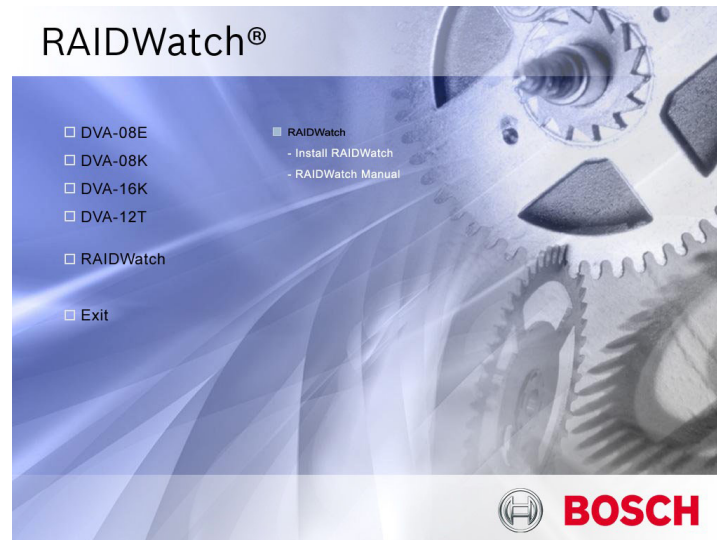


Figure 11.1 Écran de démarrage du CD utilitaire du produit

3. Cochez la case **Bosch RAIDWatch**, puis cliquez sur **Install RAIDWatch**. L'ordinateur lance l'installation et affiche l'écran de bienvenue.
4. Pour installer RAIDWatch Bosch, cliquez sur **Next**. L'application affiche la boîte de dialogue **License Agreement**.
5. Cliquez sur **Accept** si vous acceptez les termes du contrat. L'application affiche une nouvelle boîte de dialogue comportant deux options d'installation.
6. Cliquez sur **Typical**. Cette option (par défaut) vous permet d'installer le logiciel RAIDWatch Bosch, l'agent RAID et les pilotes nécessaires sur l'ordinateur hôte. Les procédures d'installation décrites dans ce manuel se basent sur cette configuration. Cliquez sur **Browse**, puis sélectionnez un répertoire différent ou créez-en un nouveau. Cliquez ensuite sur **Next**.

Le programme d'installation commence à copier les fichiers de l'application sur votre ordinateur. Si l'installation du logiciel réussit, vous recevez un message indiquant que l'installation est terminée.



REMARQUE !

Reportez-vous au manuel d'utilisation de RAIDWatch pour obtenir des informations sur l'option **Custom**.

7. Cliquez sur **Finish** pour terminer l'installation, puis quittez le menu d'installation. Le logiciel RAIDWatch Bosch est installé sur votre ordinateur hôte.

11.3

Modification de la configuration

Une fois RAIDWatch Bosch installé sur votre ordinateur hôte, vous pouvez modifier la configuration.

Pour modifier la configuration :

1. Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows, pointez sur Tous les programmes, **Bosch**, puis cliquez sur **Bosch RAIDWatch**. La boîte de dialogue de connexion s'affiche.
2. Modifiez la configuration. Voir *Section 10.1 Modification d'une adresse IP* et *Section 10.2 Instructions pour la configuration d'un RAID*.

12

Connexion d'un enregistreur numérique (DVR)

Ces instructions expliquent comment connecter les enregistreurs numériques (DVR) suivants :

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS-NVR

12.1

Connexion d'un enregistreur numérique DiBos 8

Pour raccorder un DiBos, le matériel suivant est requis :

- Si vous n'avez pas encore commandé le DiBos 8 :
Ajoutez DB EK 021 dans votre commande. Le DiBos 8 est livré avec une carte bus hôte SCSI préinstallée et un câble SCSI de 2 m (6,6 pieds).
- Si vous possédez déjà un appareil DiBos 8 sans carte bus hôte SCSI :
Vous devez commander DB EK 061. Le kit de mise à niveau inclut une carte bus SCSI hôte et un câble SCSI de 2 m (6,6 pieds) pour une mise à niveau en clientèle.
- Si vous possédez déjà un système DiBos 8 avec une carte bus hôte installée, mais qu'aucun câble SCSI n'est disponible :
Commandez le câble DVA-ACON-HD68A.
- Si vous souhaitez étendre un système existant (DiBos et sous-système) avec un sous-système supplémentaire :
Commandez le câble DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 po) ou le câble DVA-ACON-VD68A (1 m/40 po).

Pour raccorder le système DiBos 8 :

1. Raccordez le DiBos 8 au sous-système. Remarque : mettez l'enregistreur numérique DiBos 8 et le sous-système hors tension.
Veillez à effectuer la connexion correctement et serrez les vis de la prise.



REMARQUE !

Pour deux sous-systèmes ou plus : établissez la connexion SCSI après avoir modifié l'ID SCSI du deuxième sous-système et des autres appareils.
En raison des caractéristiques techniques SCSI-3, nous déconseillons de configurer plus de trois sous-systèmes en guirlande (longueur de câble : maximum 12 m/39,4 pieds).
Le DVA-08E ne prend pas en charge la configuration en guirlande.

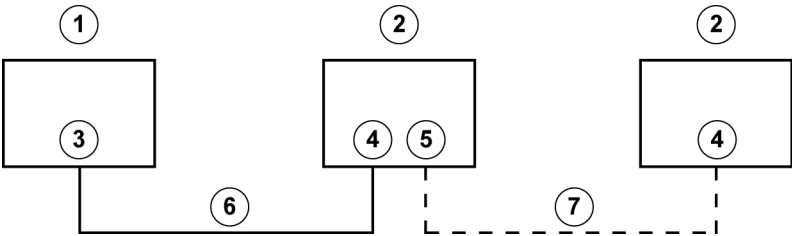


Figure 12.1 Connexion d'un système DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	Sous-système(s) RAID (pas de configuration en guirlande pour le DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A ou câble fourni avec DiBos
3	Port SCSI	7	DVA-ACON-VD68A ou DVA-ACON-VD680A (connexion SCSI)
4	CH0-IN		

2. Pour configurer plusieurs sous-systèmes en guirlande, vous devez mettre hors tension la terminaison de canal CH0/1-OUT de tous les sous-systèmes, excepté celle du dernier. Développez l'arborescence de configuration -> cliquez sur **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Onglet **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Cliquez sur **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Onglet **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Le sous-système est réinitialisé.
4. Pour la configuration en guirlande, modifiez l'ID de canal SCSI CH0/1-OUT du deuxième sous-système.
Développez l'arborescence de configuration -> cliquez sur **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Onglet **Parameters** -> pour le DVA-08K : désactivez les cases à cocher **0** et **1** et cochez les cases **2** et **3** ; pour le DVA-16K : désactivez les cases à cocher **0, 1, 2 et 3** et cochez les cases **4, 5, 6 et 8** -> **Apply**.
5. Cliquez sur **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Onglet **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Le sous-système se réinitialise.
6. Cliquez sur **Configuration** -> **Host LUN Mapping** et remplacez par le nouvel ID.
7. Mettez le système puis l'enregistreur numérique DiBos sous tension. Les commutateurs du sous-système sont situés sur la face arrière de l'appareil.

Pour configurer le système DiBos 8 :

1. Dans DiBos, connectez-vous en tant qu'administrateur, mais ne lancez pas l'application DiBos.
Reportez-vous au manuel d'installation de l'application DiBos pour plus d'informations.
2. Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows, puis cliquez sur Panneau de configuration.
3. Dans le Panneau de configuration, cliquez deux fois sur **Administrative Tools**.
4. Dans Outils d'administration, cliquez deux fois sur **Computer Management**.
5. Dans Gestion de l'ordinateur, cliquez sur **Disk Management**. Tous les disques s'affichent.
6. Sélectionnez le volume sur lequel vous souhaitez stocker des données vidéo.
7. Dans le menu **Action**, pointez sur **All Tasks**, puis cliquez sur **Format** pour ouvrir la boîte de dialogue **Format**.
8. Dans la zone **File system**, cliquez sur **NTFS**, puis sur **OK**. Le disque est formaté en NTFS.
9. Assurez-vous que les disques sont disponibles. Pour vérifier leur disponibilité, ouvrez l'explorateur Windows et cliquez sur les disques affectés préalablement.
10. Dans le menu Démarrer, pointez sur **All Programs**, puis cliquez sur **DiBos**. L'explorateur DiBos s'affiche.
11. Dans le menu **System**, cliquez sur **Configuration** pour ouvrir la fenêtre de configuration DiBos.
12. Dans l'arborescence de navigation, cliquez sur **Drives** et sélectionnez les disques stockant les données vidéo.
13. Cliquez sur **Save**.

12.2

Connexion d'un enregistreur numérique Divar

Pour raccorder un système Divar, le matériel suivant est requis :

- Pour connecter un Divar au premier sous-système, vous devez disposer d'un câble SCSI DVA-ACON-HD50A.
- Pour étendre un système existant (Divar et sous-système) avec un sous-système supplémentaire, vous devez commander le câble SCSI DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 po).

Pour raccorder le système Divar :

1. Connectez le Divar au sous-système. Vous devez mettre le système Divar et le sous-système hors tension.

Veillez à effectuer la connexion correctement et serrez les vis de la prise.

REMARQUE !

- Pour deux sous-systèmes : établissez la connexion SCSI après avoir modifié l'ID SCSI du deuxième sous-système.
- En raison des caractéristiques techniques SCSI, ne configurez pas plus de deux sous-systèmes en guirlande.
- Le DVA-08E ne prend pas en charge la configuration en guirlande.
- N'affectez pas de disques d'une capacité supérieure à 2 To au système Divar. Dans le paramétrage d'usine par défaut, toutes les matrices de disques sont configurées avec des lecteurs logiques d'une capacité inférieure à 2 To.
- Vous pouvez attribuer des ID SCSI compris entre 0 et 6. Si vous utilisez le graveur de DVD interne en option, l'ID SCSI 5 est réservé au lecteur de DVD. Utilisez toujours LUN 0 pour que le système Divar puisse détecter le lecteur.



ATTENTION !

Les disques internes d'un enregistreur Divar doivent être désactivés lorsque vous utilisez une matrice de disques en mode RAID 5.

Sinon, en cas de défaillance d'un disque interne, toutes les données sont perdues (même sur le sous-système).

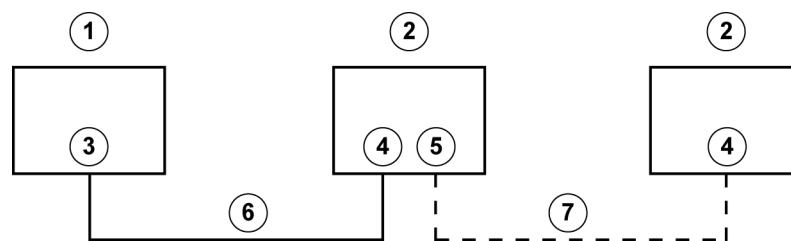


Figure 12.2 Connexion d'un enregistreur numérique Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	Sous-système RAID (pas de configuration en guirlande pour le DVA-08E)	6	Câble SCSI DVA-ACON-HD50A
3	Port SCSI du Divar	7	Câble SCSI DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN		

2. Pour configurer en guirlande plusieurs sous-systèmes, vous devez désactiver la terminaison de canal SCSI utilisé pour tous les sous-systèmes à l'exception du dernier. Développez l'arborescence de configuration -> cliquez sur **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Onglet **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.

3. Cliquez sur **Configuration -> Configuration Parameters -> Onglet System -> Reset the Controller -> Apply**. Le sous-système est réinitialisé.
4. Pour la configuration en guirlande, modifiez les ID de canal SCSI du deuxième sous-système.
Développez l'arborescence de configuration -> cliquez sur **Configuration -> Channel -> Channel 0** ou **Channel 1 -> Onglet Parameters -> pour le DVA-08K : désactivez les cases 0 et 1 et cochez les cases 2 et 3 -> Apply**.
5. Cliquez sur **Configuration -> Configuration Parameters -> Onglet System -> Reset the Controller -> Apply**. Le sous-système est réinitialisé.
6. Cliquez sur **Configuration -> Host LUN Mapping** et indiquez les nouveaux ID.
7. Mettez le sous-système puis l'enregistreur numérique Divar sous tension. Les commutateurs du sous-système sont situés sur la face arrière de l'appareil.

Pour configurer le système Divar :

(Utilisez les commandes situées sur le panneau avant)

1. Après démarrage du Divar, appuyez sur **ALT +** .
L'enregistreur numérique Divar affiche Main menu.
2. Dans Main menu, utilisez la touche fléchée (bas) et sélectionnez **Disk Manager**. Appuyez ensuite sur  pour ouvrir le menu Disk Manager.
3. Utilisez la touche fléchée (bas) et sélectionnez **STORAGE SETUP**. Appuyez ensuite sur  pour ouvrir le menu du disque contenant les disques externes et leurs ID SCSI.
4. Utilisez la touche fléchée (bas) et sélectionnez le disque requis. Appuyez ensuite sur .
5. Utilisez les touches fléchées (haut/bas) et sélectionnez **YES**. Appuyez ensuite sur .
6. Affectez tous les disques de cette manière.
7. Appuyez sur **ESC**. Si la configuration du disque a été modifiée, l'enregistreur numérique Divar affiche le menu Restart.
8. Pour accepter les modifications et redémarrer le système, utilisez la touche fléchée (gauche) et sélectionnez **YES**. Appuyez ensuite sur .



REMARQUE !

Vous pouvez également utiliser le logiciel Centre de contrôle Divar pour modifier la configuration du disque. Reportez-vous au manuel d'installation du Divar pour plus d'informations.

12.3

Connexion d'un enregistreur numérique VIDOS-NVR

Pour raccorder un système VIDOS-NVR :

- Raccordez l'appareil VIDOS-NVR au sous-système. Vous devez mettre le système VIDOS-NVR et le sous-système hors tension.
Veillez à effectuer la connexion correctement et serrez les vis de la prise.



REMARQUE !

Pour deux sous-systèmes ou plus : établissez la connexion SCSI après avoir modifié l'ID SCSI du deuxième sous-système et des autres appareils.
En raison des caractéristiques techniques SCSI-3, nous déconseillons de configurer plus de trois sous-systèmes en guirlande (longueur de câble : maximum 12 m (39,4 pieds)).
Le DVA-08E ne prend pas en charge la configuration en guirlande.

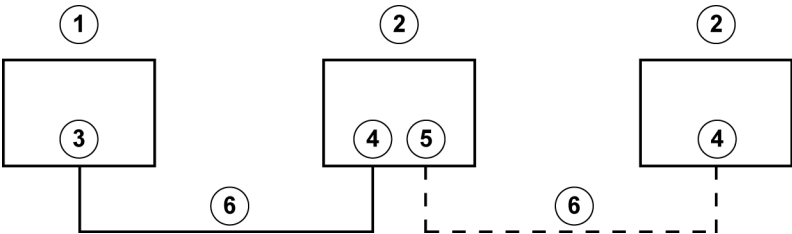


Figure 12.3 Connexion d'un enregistreur numérique VIDOS-NVR

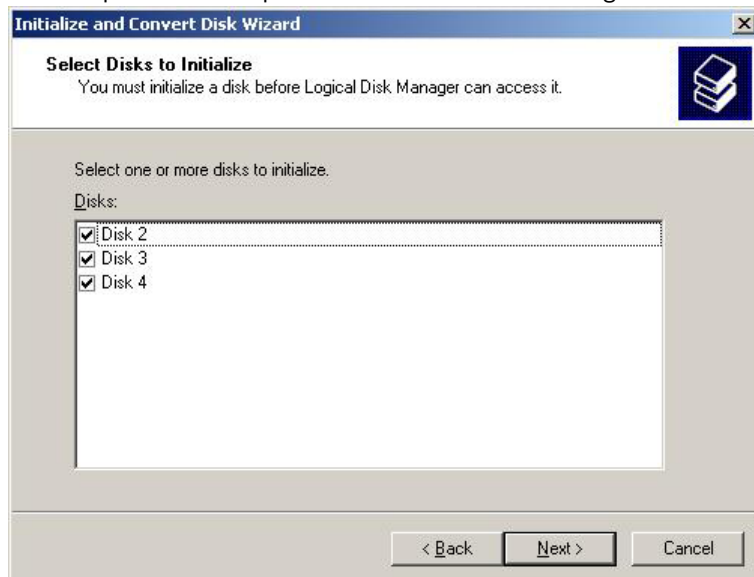
1	VIDOS-NVR	5	CH0-OUT
2	Sous-système RAID (pas de configuration en guirlande pour le DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A ou DVA-ACON-VD680A
3	Port SCSI		
4	CH0-IN		

- Pour configurer plusieurs sous-systèmes en guirlande, vous devez mettre hors tension la terminaison de canal CH0/1-OUT de tous les sous-systèmes, excepté celle du dernier.
Développez l'arborescence de configuration -> cliquez sur **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Onglet **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
- Cliquez sur **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Onglet **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Le sous-système est réinitialisé.
- Pour la configuration en guirlande, modifiez l'ID de canal SCSI CH0/1-OUT du deuxième sous-système.
Développez l'arborescence de configuration -> cliquez sur **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Onglet **Parameters** -> pour le DVA-08K : désactivez les cases à cocher **0** et **1** et cochez les cases **2** et **3** ; pour le DVA-16K : désactivez les cases à cocher **0**, **1**, **2** et **3** et cochez les cases **4**, **5**, **6** et **8** -> **Apply**.
- Cliquez sur **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Onglet **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Le sous-système est réinitialisé.
- Cliquez sur **Configuration** -> **Host LUN Mapping** et basculez sur le nouvel ID.
- Mettez le sous-système puis VIDOS-NVR sous-tension. Les commutateurs du sous-système sont situés sur la face arrière de l'appareil.

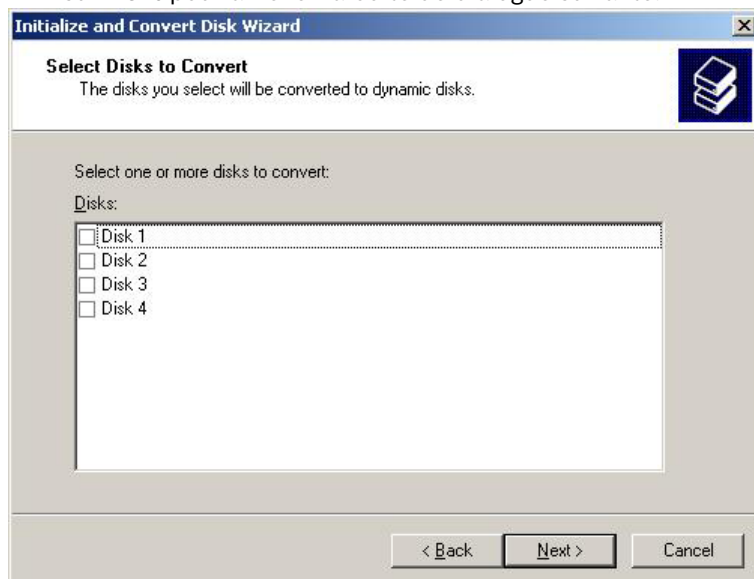
Pour configurer un système VIDOS-NVR :**REMARQUE !**

Avant de commencer, assurez-vous que le service VIDOS-NVR est arrêté ou qu'il n'a pas été installé. Pour installer un enregistreur numérique VIDOS-NVR et lui attribuer des disques, reportez-vous au manuel du système VIDOS-NVR. La lettre du lecteur peut uniquement être attribuée lors de la première installation du système VIDOS-NVR. L'installation du VIDOS-NVR doit être de nouveau exécutée si la lettre du lecteur a été modifiée.

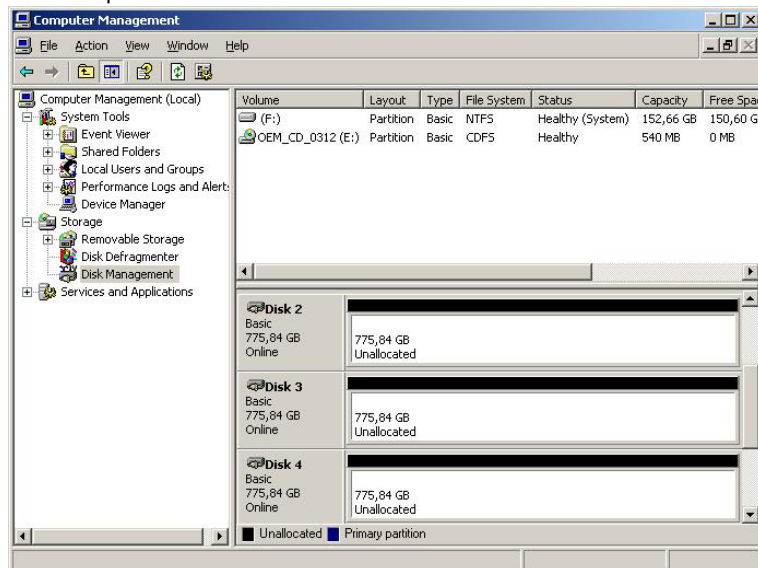
1. Cliquez sur le bouton **Start** de Windows, puis cliquez sur **Control Panel**.
2. Dans le Panneau de configuration, cliquez deux fois sur **Administrative Tools**.
3. Dans Outils d'administration, cliquez deux fois sur **Computer Management**.
4. Dans Gestion de l'ordinateur, cliquez sur **Disk Management**. Tous les disques s'affichent. Si le sous-système est connecté correctement, le Gestionnaire de disques lance l'assistant **Initialize and Convert Disk Wizard**.
5. Cliquez sur **Next** pour afficher la boîte de dialogue suivante.



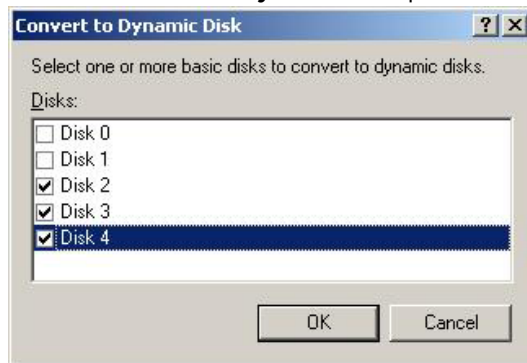
6. Cochez les cases correspondant aux disques que vous souhaitez initialiser, puis cliquez sur **Next** pour afficher la boîte de dialogue suivante.



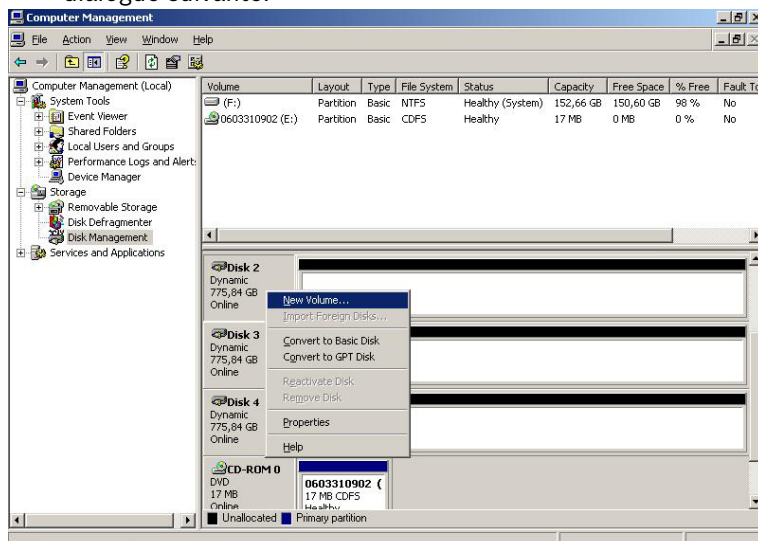
7. Ne cochez aucune case. Cliquez sur **Next** pour ouvrir la boîte de dialogue **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard**.
8. Cliquez sur **Finish**. Le système affiche la boîte de dialogue suivante indiquant l'espace disque non alloué.



9. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le premier disque non alloué, puis cliquez sur **Convert to Dynamic Disk** pour afficher la boîte de dialogue suivante.

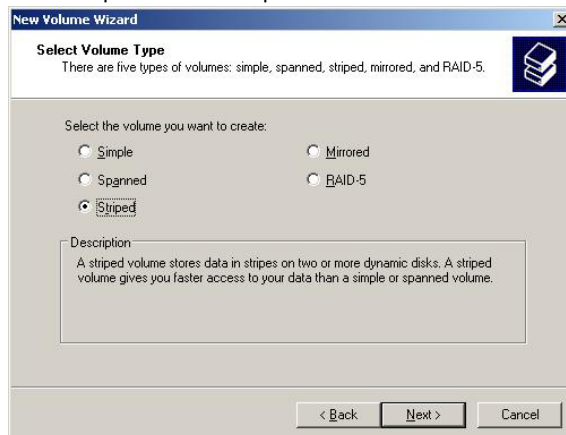


10. Cochez les cases correspondant aux disques, puis cliquez sur **OK** pour ouvrir la boîte de dialogue suivante.

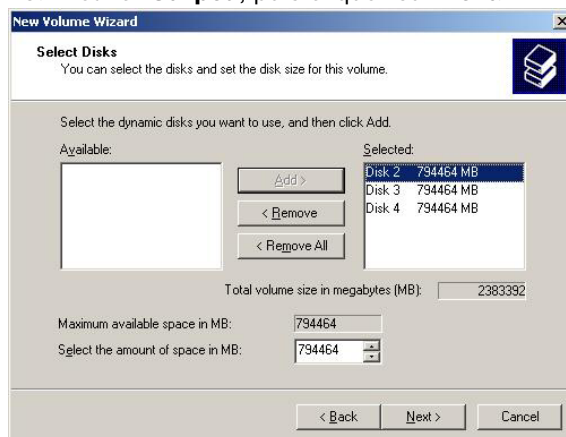


11. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le premier disque, puis cliquez sur **New Volume**. Le système affiche la boîte de dialogue **New Volume Wizard**.

12. Cliquez sur **Next** pour afficher la boîte de dialogue **Select Volume Type**.



13. Activez **Striped**, puis cliquez sur **Next**.

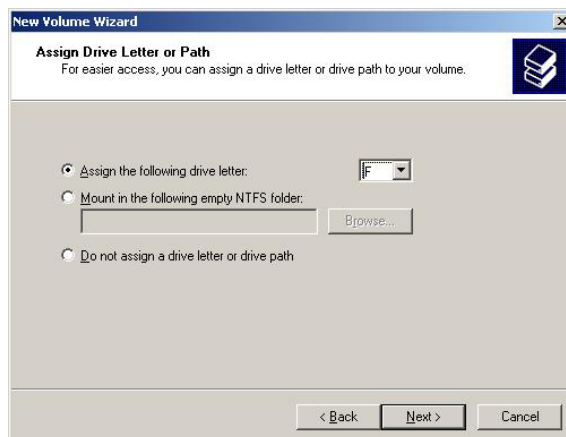


14. Sélectionnez le disque converti précédemment, puis cliquez sur **Next**.

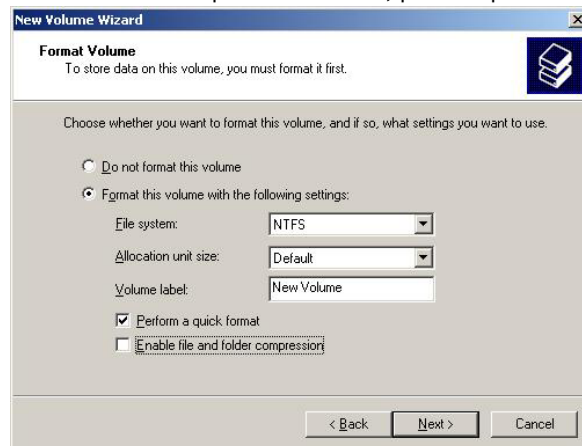


REMARQUE !

Si vous utilisez des disques de tailles différentes, la taille du plus petit disque est utilisée.



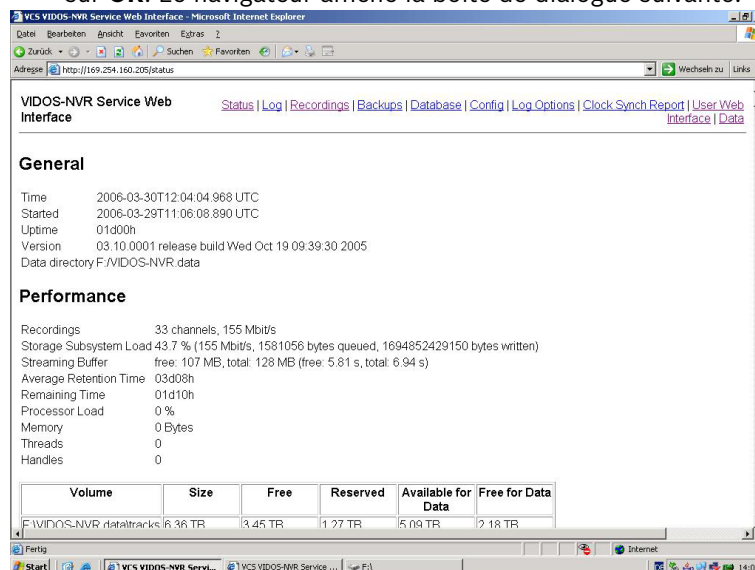
15. Cochez la case **Assign the following drive letter**, sélectionnez **F** pour attribuer cette lettre au disque sélectionné, puis cliquez sur **Next**.



REMARQUE !

Vous pouvez utiliser une lettre autre que **F**. Cela dépend de l'installation du VIDOS-NVR. Vous pouvez utiliser une lettre de lecteur uniquement lors de l'installation de l'enregistreur numérique VIDOS-NVR.

16. Cochez la case **Format this volume with the following settings**, puis dans la zone **File system**, sélectionnez **NTFS**. Cochez la case **Perform a quick format**, puis cliquez sur **Next**.
17. Cliquez sur **Finish**. Le disque est formaté en NTFS.
18. Assurez-vous que les disques sont disponibles. Pour vérifier les disques, ouvrez l'explorateur Windows, puis cliquez sur les disques affectés préalablement.
19. Installez le service VIDOS-NVR ou redémarrez-le s'il est déjà installé.
20. Pour vérifier si l'installation a été effectuée correctement, ouvrez votre navigateur Web, saisissez l'adresse IP (<http://<serveurNVR>/status>) dans la barre d'adresse, puis cliquez sur **OK**. Le navigateur affiche la boîte de dialogue suivante.



21. Vérifiez que les disques sont correctement affectés et que l'enregistrement a commencé. Ces informations sont affichées sur l'écran Status.

Sommario

1	Precauzioni	169
2	Stato alla consegna	171
2.1	Preconfigurazione DiBos/Divar	171
2.1.1	Impostazioni RAID	171
2.1.2	Impostazioni di sistema	172
2.2	Preconfigurazione VIDOS	174
2.2.1	Impostazioni RAID	174
2.2.2	Impostazioni di sistema	175
3	Procedura di installazione	177
4	Disimballaggio del sistema	177
5	Montaggio in rack	177
6	Installazione del carrello dell'unità	178
7	Collegamento dei cavi dei sottosistemi	180
7.1	Cavi di alimentazione	180
7.2	Canali host	180
7.3	Porta COM	181
7.4	Porta Ethernet RJ-45	181
8	Accensione	182
9	Configurazione di un computer host mediante la rete	182
10	Modifica della configurazione mediante un browser Web	183
10.1	Modifica di un indirizzo IP	183
10.2	Istruzioni per la configurazione di un RAID	184
11	Utilizzo di Bosch RAIDWatch sul computer host	186
11.1	Requisiti di sistema	186
11.2	Installazione di Bosch RAIDWatch su una piattaforma Windows	187
11.3	Modifica della configurazione	188
12	Collegamento a un videoregistratore digitale	189
12.1	Collegamento a DiBos 8	189
12.2	Collegamento di un Divar	191
12.3	Collegamento di un VIDOS NVR	193

1

Precauzioni

- Il sistema è pesante anche se i dischi non sono installati. L'installazione del sistema richiede la presenza di almeno due persone.
- Il contenitore rack in cui verrà installato il sottosistema deve essere in grado di sostenere la protezione da sovracorrente e di reggere i moduli installati. Gli altri requisiti, come il flusso d'aria della ventilazione, le caratteristiche di stabilizzazione del rack, la messa a terra elettrica e la distribuzione elettrica, devono essere conformi alle specifiche tecniche elencate nella documentazione di corredo al prodotto.
- Tutti i sottosistemi devono essere montati e supportati dai binari forniti in dotazione e assicurati tramite le quattro viti sulle flange poste sul lato anteriore. In nessun caso il sistema va montato accanto alle flange del lato anteriore, poiché ciò può dar luogo alla deformazione del telaio dei sottosistemi causando un'eccessiva pressione e/o coppia sui componenti interni che può provocare varie modalità di errore.
- I rack delle apparecchiature devono essere dotati di messa a terra.
- Gli integratori di sistema hanno il compito di assicurare che le eventuali soluzioni di memorizzazione integrate nel presente prodotto siano state collaudate e risultate conformi alle normative e ai codici nazionali in materia di sicurezza, incendio e materiali elettrici.
- Assicurarsi di disporre di una superficie morbida e pulita sui cui appoggiare il sottosistema prima di procedere al montaggio. Se il sistema viene posto su una superficie ruvida, potrebbero verificarsi dei danni alla finitura del telaio.
- Rimuovere i moduli o i componenti dalla rispettiva borsa antistatica solo al momento dell'installazione. Sollevare e mantenere i moduli dai bordi o dalla scatola metallica. Evitare il contatto con i PCB e i pin dei connettori.
- Attenersi a tutti i metodi di prevenzione standard contro le cariche elettrostatiche, ad esempio indossare un cinturino antistatico per impedire che l'elettricità statica causi danni ai componenti elettrici.
- Il sottosistema RAID può essere montato sulla parte anteriore o posteriore in un'ampia serie di rack aventi una larghezza di 48,26 cm. Sono disponibili su richiesta i kit di montaggio con guida di scorrimento.
- Poiché i dischi rigidi sono esposti al rischio di danni derivanti dagli urti e dalle vibrazioni durante il funzionamento, tutte le apparecchiature devono essere installate in un apposito rack prima di collegare l'alimentazione di uno dei sottosistemi o dei DVR presenti nel rack. Prima di aggiungere, rimuovere o ricollocare un'apparecchiatura, è necessario scollegare l'alimentazione dei DVR e dei sottosistemi.
- Prima di eseguire l'assemblaggio in un rack, è necessario inoltre rimuovere dal sottosistema tutti i dischi. I dischi devono essere installati o reinstallati solo quando l'intera apparecchiatura è stata installata nel rack.
- I dischi rigidi vanno sempre afferrati dalle superfici del contenitore dell'unità, piuttosto che da quelle dell'unità stessa (è di notevole importanza evitare qualsiasi contatto con il circuito stampato o i connettori posteriori). L'entrata in contatto tra il disco rigido e il connettore o il circuito stampato può causare danni derivanti da cariche elettrostatiche responsabili di errori gravi immediatamente visibili o nascosti.
- Le unità non devono essere sovrapposti senza le custodie protettive. A causa dei componenti magnetici presenti nelle unità, la sovrapposizione può causare la cancellazione degli IC programmabili.

- Durante la sostituzione dei componenti, inserirli con estrema delicatezza verificando che siano correttamente fissati. Le vibrazioni o gli urti possono causare danni ai dischi rigidi nell'unità interessata o ad altre unità nel rack. I dischi rigidi sono estremamente sensibili agli urti e alle vibrazioni, particolarmente durante il funzionamento e vanno sempre maneggiati con estrema attenzione.
- Dopo aver installato l'intera apparecchiatura in un rack, predisporre i cavi dell'alimentazione e dei dati in modo che i cavi dell'alimentazione non poggino sui dati dei cavi (SCSI, IP, RS232).

2 Stato alla consegna

I sottosistemi vengono consegnati con le unità preconfigurate per RAID 5. Questa configurazione è adatta per la maggior parte delle configurazioni. Di seguito sono riportate le impostazioni predefinite.

2.1 Preconfigurazione DiBos/Divar

2.1.1 Impostazioni RAID

Impostazioni RAID per il modello da 500 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50% (1.7 TB)	50% (1.7 TB)	25% (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabella 2.1 DiBos/Divar: impostazioni predefinite di DVA-08E/08K/16K (modello da 500 GB)

Impostazioni RAID per il modello da 750 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabella 2.2 DiBos/Divar: impostazioni predefinite di DVA-08E/08K/16K (modello da 750 GB)

2.1.2

Impostazioni di sistema

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 predefinito)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 predefinito)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (predefinito)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (predefinito disabilitato)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabella 2.3 DiBos/Divar: impostazioni di sistema DVA-08E/08K/16K

2.2 Preconfigurazione VIDOS

2.2.1 Impostazioni RAID

Impostazioni RAID per il modello da 500 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 predefinito)	32 (16 predefinito)	32 (16 predefinito)	32 (16 predefinito)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50% (1.7 TB)	50% (1.7 TB)	25% (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabella 2.4 VIDOS: impostazioni predefinite di DVA-08E/08K/16K (modello da 500 GB)

Impostazioni RAID per il modello da 750 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabella 2.5 VIDOS: impostazioni predefinite di DVA-08E/08K/16K (modello da 750 GB)

2.2.2

Impostazioni di sistema

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 predefinito)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 predefinito)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (predefinito)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (predefinito disabilitato)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabella 2.6 VIDOS: impostazioni di sistema DVA-08E/08K/16K

3 Procedura di installazione

Per installare il sottosistema, attenersi alla seguente procedura:

1. Disimballare il sottosistema (vedere *Sezione 4 Disimballaggio del sistema*)
2. Montare il sistema nel rack (vedere *Sezione 5 Montaggio in rack*)
3. Installare il carrello dell'unità (vedere *Sezione 6 Installazione del carrello dell'unità*)
4. Collegare il cavo del sottosistema (vedere *Sezione 7 Collegamento dei cavi dei sottosistemi*)
5. Attivare l'alimentazione (vedere *Sezione 8 Accensione*)
6. Configurare il computer host (vedere *Sezione 9 Configurazione di un computer host mediante la rete*)
7. Modificare l'indirizzo IP (vedere *Sezione 10 Modifica della configurazione mediante un browser Web*)
8. Modificare le impostazioni predefinite (vedere *Sezione 10.2 Istruzioni per la configurazione di un RAID*)
9. Collegare il DVR (vedere *Sezione 12 Collegamento a un videoregistratore digitale*)

4 Disimballaggio del sistema

Controllare la lista di controllo acclusa relativa al disimballaggio e verificare il nome del modello e i contenuti della spedizione indicati nella lista di controllo.

5 Montaggio in rack

Per il montaggio in rack sono necessarie le guide di scorrimento. Per l'utilizzo mediante montaggio in rack, utilizzare solo uno dei seguenti kit di guide di scorrimento:

	DVA-08E e DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Guide di scorrimento per rack con profondità da 533 mm a 724 mm (da 21 a 28,5")	--
Guide di scorrimento per rack con profondità da 647 mm a 914 mm (da 25,5 a 36")	DVA-ASRK-36A	--
Guide di scorrimento per rack con profondità da 610 mm a 813 mm (da 24 a 32")	--	DVA-ASK-32A
Guide di scorrimento per rack con profondità da 660 mm a 914 mm (da 26 a 36")	--	DVA-ASK-35A

Tabella 5.1 Kit guide di scorrimento



NOTA!

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di installazione del kit di guide di scorrimento.

6 Installazione del carrello dell'unità

Il sottosistema DVA Bosch ha in dotazione unità preconfigurate, assemblate in fabbrica. Tali unità vengono fornite in confezioni separate e possono essere installate in qualsiasi ordine.

ATTENZIONE!

Per l'espansione o la sostituzione, utilizzare esclusivamente unità Bosch. Ordinare l'articolo DVA-ADTK-050A (carrello dell'unità con disco rigido da 500 GB montato) o DVA-ADTK-075A (carrello dell'unità con disco rigido da 750 GB montato).

Prestare particolare attenzione nel maneggiare i dischi rigidi, in quanto estremamente delicati. L'urto accidentale dell'unità contro una superficie rigida (anche da una breve distanza) oppure il contatto o l'urto degli strumenti con i circuiti presenti sulle unità può causare danni alle stesse.

Inserire i carrelli dell'unità usando la maggiore premura possibile.

Durante l'installazione delle unità, adottare le necessarie misure di protezione da scariche elettromagnetiche.

Utilizzare le viti fornite in dotazione con le scatole delle unità. L'utilizzo di viti più lunghe potrebbe causare danni all'unità.

Installazione del carrello dell'unità:

1. Girare il fermo in posizione di sblocco. Il fermo viene sbloccato se l'intaglio presente su di esso è orientato in orizzontale (vedere *Figura 6.1*).

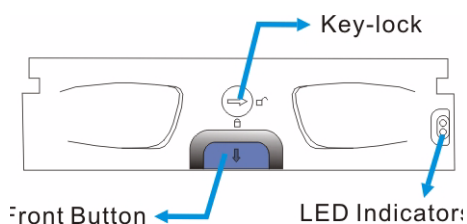


Immagine 6.1 Vista anteriore della scatola dell'unità

2. Per aprire lo sportello anteriore sul carrello dell'unità, premere il pulsante posto sulla parte anteriore del carrello. Il pulsante è di facile accesso (vedere *Figura 6.2*).

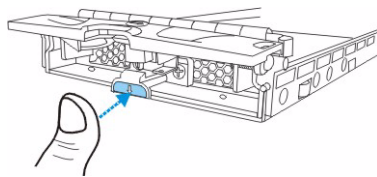


Immagine 6.2 Apertura dello sportellino anteriore del carrello dell'unità

3. Allineare il carrello dell'unità allo slot in cui si desidera inserirlo. Assicurarsi che poggia sui binari all'interno del contenitore. Dopo aver allineato il carrello dell'unità allo slot, lasciarlo scorrere lentamente al suo interno. L'operazione va effettuata con estrema delicatezza.
4. Chiudere lo sportellino anteriore posto sul carrello dell'unità. Assicurarsi che lo sportellino anteriore sia chiuso correttamente in modo che il connettore SATA posto sul lato posteriore del carrello sia ben assicurato al connettore corrispondente sulla scheda intermedia. Se lo sportellino anteriore non è chiuso correttamente, la connessione tra l'HDD e il sottosistema non è stabile. Per bloccare lo sportellino, girare il fermo fino a quando l'intaglio non è orientato in senso verticale (vedere *Figura 6.3*).

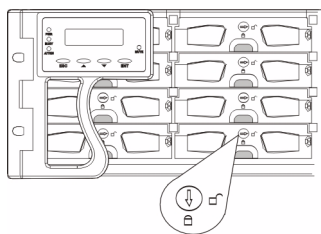


Immagine 6.3 Rotazione fermo carrello dell'unità

7 Collegamento dei cavi dei sottosistemi

7.1 Cavi di alimentazione

1. Collegare i cavi dell'alimentazione forniti in dotazione alle prese sul lato posteriore del sistema (vedere *Figura 7.1* e *Figura 7.2*). Per il DVA-08E è necessario un (1) cavo dell'alimentazione, mentre per i modelli DVA-08K e DVA-16 K ne sono necessari due (2).

DVA-08E

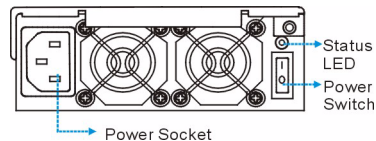


Immagine 7.1 Modulo controller DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

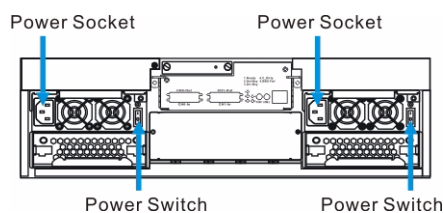


Immagine 7.2 Modulo controller DVA-08K / DVA-16K

2. Prima di effettuare il collegamento, assicurarsi che la fonte di alimentazione rientri nella gamma di potenza corretta (da 100 a 240 VAC). La selezione automatica della gamma è supportata dai moduli dell'alimentazione.
3. Collegare il cavo alla fonte di alimentazione.

7.2 Canali host

1. Sulla maschera del modulo del controller del DVA-08E è presente un (1) connettore host VHDCI dual-stack, sui modelli DVA-08K e DVA-16K sono invece presenti due (2) connettori dello stesso tipo. Uno di essi (porta "In") può essere collegato ad un computer host esterno o a un DVR. Il secondo (porta "out") può essere utilizzato per il collegamento a catena con un altro sottosistema (vedere *Figura 7.3*, *Figura 7.4* e *Figura 7.5*). Il DVA-08E non supporta il collegamento a catena.

Assicurarsi di utilizzare il cavo corretto per il computer host o il DVR (vedere *Sezione 12 Collegamento a un videoregistratore digitale*).

DVA-08E

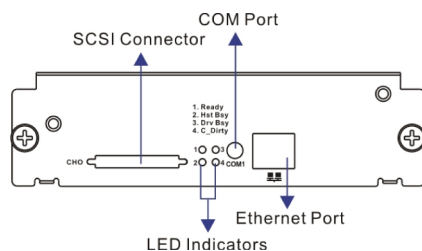
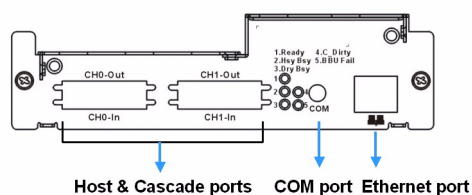
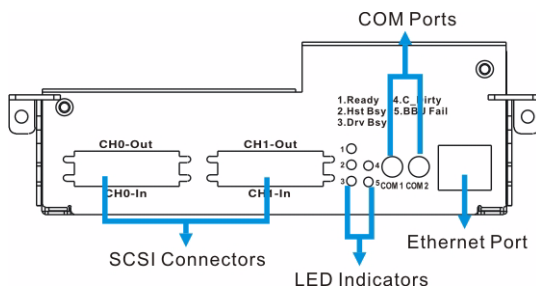


Immagine 7.3 Modulo controller DVA-08E

DVA-08K**Immagine 7.4** Modulo controller DVA-08K**DVA-16K****Immagine 7.5** Modulo controller DVA-16K

2. Collegare il connettore VHDCI SCSI al sottosistema e l'altra estremità al computer host o al DVR. Osservare che il sottosistema ha in dotazione un terminatore firmware e non richiede ulteriori terminatori sul lato sottosistema.
3. Se i due sottosistemi sono collegati a cascata, disattivare l'impostazione del terminatore del firmware sul sottosistema connesso tra l'host e l'altro sottosistema (vedere *Sezione 12 Collegamento a un videoregistratore digitale*).

**NOTA!**

Il DVA-08E non può essere collegato a cascata.

7.3**Porta COM**

I modelli DVA-08E e DVA-08K presentano una (1) porta COM, il modello DVA-16K presenta invece due (2) porte COM. La porta COM1 è riservata alla gestione dell'emulazione del terminale. Tale porta può essere utilizzata per accedere all'utilità di configurazione integrata del firmware. Per facilitare il collegamento alla porta COM1, sono forniti in dotazione un (1) cavo di collegamento jack audio-connettore DB9 e un adattatore modem null (vedere *Figura 7.3, Figura 7.4 e Figura 7.5*).

La porta COM2 del DVA-16K è riservata. Non utilizzarla.

7.4**Porta Ethernet RJ-45**

Per collegare la porta Ethernet RJ-45 a un hub della rete è possibile utilizzare un cavo Ethernet schermato. In tal modo è possibile gestire il sottosistema mediante la rete (vedere *Figura 7.3, Figura 7.4 e Figura 7.5*).

8 Accensione

Per alimentare il sottosistema:

1. Installare tutti i componenti hardware.
2. Effettuare tutti i collegamenti descritti sopra.
3. Collegare all'alimentazione i dispositivi di collegamento alla rete, ad esempio gli switch Ethernet.
4. Collegare all'alimentazione i sottosistemi attivando entrambi gli interruttori dell'alimentazione sul pannello posteriore dei moduli dell'unità dell'alimentazione. Per la posizione degli interruttori dell'alimentazione, vedere *Figura 7.1* e *Figura 7.2*.
5. Attivazione di server o computer host.

9 Configurazione di un computer host mediante la rete

La prima volta che si utilizza il sottosistema è necessario configurare l'accesso del computer al sottosistema.

Per impostare il computer:

1. Collegare una porta Ethernet del DVA ad una rete utilizzando un cavo di rete.
oppure
Collegare il computer alla porta Ethernet del sottosistema mediante un cavo cross-over.
2. Accedere a un qualsiasi computer in rete.



NOTA!

Se non si utilizza un cavo cross-over e si collega l'unità ad una rete, la subnet mask potrebbe vietare l'accesso a questo indirizzo IP senza prima effettuare una riconfigurazione.

3. Per accedere al sottosistema è sufficiente accedere ad un prompt shell o DOS sul computer in uso ed immettere il seguente comando:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <indirizzo IP della workstation>
---------	---

Questa procedura consente di effettuare una connessione al sottosistema anche se il computer presenta impostazioni di rete diverse.

10 Modifica della configurazione mediante un browser Web

10.1 Modifica di un indirizzo IP

L'applicazione Bosch RAIDWatch può essere utilizzata per modificare l'indirizzo IP del sottosistema. L'applicazione viene pre-installata direttamente sulle unità dei sottosistemi ed è accessibile mediante un normale browser. In alternativa, l'applicazione Bosch RAIDWatch può essere installata su un PC host (vedere *Sezione 11 Utilizzo di Bosch RAIDWatch sul computer host*).



NOTA!

Nel caso in cui il RAID venga eliminato o risulti danneggiato, è necessario reinstallare l'applicazione Bosch RAIDWatch sul sistema. Eseguire nuovamente il programma di installazione di Bosch RAIDWatch disponibile sul CD, selezionare **Custom**, quindi fare clic su **Stand-alone** (sul sottosistema).

È necessario Java Runtime Environment o (JRE) 1.42 o versione successiva. Utilizzando l'interfaccia Web, è necessario prima installare JRE sul PC in uso. Il relativo programma di installazione è disponibile sul CD di corredo al prodotto.

Per modificare un indirizzo IP mediante un browser Web:

1. Aprire il browser Web.
2. Immettere l'indirizzo IP dell'unità nella barra degli indirizzi, quindi fare clic sul pulsante **Go**.

Viene caricato un Applet Java, quindi viene avviata l'applicazione Bosch RAIDWatch.

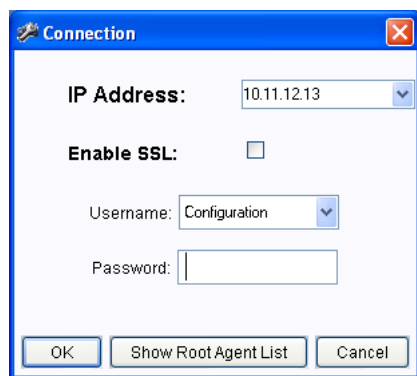


Immagine 10.1 Schermata di accesso

3. Nella casella **IP Address**, immettere o selezionare l'indirizzo IP.
4. Selezionare la casella di controllo **Enable SSL** se si desidera utilizzare l'opzione di protezione Secure Sockets Layer (SSL).
5. Nell'elenco **Username**, fare clic su **Configuration**.
6. Nella casella **Password**, immettere la password se necessaria (per impostazione predefinita: la password non è richiesta).
7. Fare clic su **OK**. Il computer apre l'applicazione Bosch RAIDWatch.

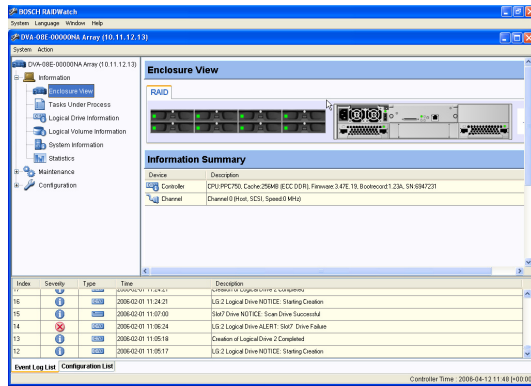


Immagine 10.2 Applicazione Bosch RAIDWatch

8. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Configuration**, quindi su **Configuration Parameters**
9. Nel riquadro **Configuration Parameters**, fare clic sulla scheda **Communication**.
10. Nella casella **IP Address**, immettere o selezionare il nuovo indirizzo IP.
11. Nella casella **Subnet Mask**, immettere la nuova subnet mask.
12. Fare clic su **Apply** per aprire la finestra di dialogo di conferma delle modifiche.
13. Fare clic su **OK**.

NOTA!



Per motivi di sicurezza, si raccomanda inoltre di cambiare le password dei livelli di accesso relativi alla configurazione e alla manutenzione. Nel riquadro **Configuration Parameters**, fare clic sulla scheda **Password**, quindi procedere alla modifica delle password. La password per il livello di accesso Information è 1234 (predefinita) e non può essere modificata.

10.2

Istruzioni per la configurazione di un RAID

Per modificare le impostazioni predefinite e quelle opzionali, attenersi alla procedura seguente.

Creazione di un'unità logica:

1. Fare clic sul pulsante **Start** di Windows, scegliere **All Programs, Bosch**, quindi fare clic su **Bosch RAIDWatch**. Viene visualizzata la finestra di dialogo di accesso.
2. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Configuration**, quindi su **Create Logical Drive**.
3. Nel riquadro **Front View**, fare clic sulle unità fisiche utilizzate nell'unità logica. Il riquadro **Selected Members** visualizza gli ID e le dimensioni degli slot delle unità disco.
4. Nell'elenco **RAID Level**, fare clic su un livello raid.
5. Nell'elenco **Stripe Size**, fare clic su una dimensione di stripe. Si consiglia di utilizzare una dimensione di stripe di 16K.
6. Nell'elenco **Initialization**, fare clic su **On-line** se si desidera che l'archivio sia immediatamente disponibile per l'host. Fare clic su **Off-line** se invece si desidera rendere disponibile l'archivio al termine dell'inizializzazione.
7. Nell'elenco **Write Policy**, fare clic su **Default**.
8. Fare clic su **OK**. Viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è possibile confermare le modifiche.
9. Fare clic su **OK** per creare un'unità logica.

Per aggiungere partizioni:

1. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Existing Logical Drive**.
2. Nel riquadro **Logical Drives**, selezionare l'unità logica da dividere.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **Edit Partition**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Edit Partition**.
4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra della partizione, quindi fare clic su **Add Partition**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Partition Size**.
5. Immettere la capacità desiderata, quindi fare clic su **OK**. Alcuni DVR supportano solo una capacità massima di 2 TB.
6. Chiudere la finestra di dialogo **Edit Partition**.
7. Nell'elenco **Write Policy**, fare clic su **Default**.
8. Nella casella **Password**, immettere la password se necessaria.
9. Fare clic su **Apply**.

**NOTA!**

Per i DVR Bosch non è necessario creare volumi logici.

Per aggiungere la mappatura LUN host:

1. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Host LUN Mapping**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro **Host LUN Mapping**, quindi fare clic su **Add LUN Map**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Add new LUN to host**.
3. Nella casella Channel ID(s), selezionare l'ID canale da utilizzare.
4. Nella casella SCSI ID(s), selezionare l'ID SCSI canale da utilizzare.
5. Nella casella LUN(s), selezionare i LUN da utilizzare.
6. Nel riquadro **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, selezionare l'unità logica.
7. Nel riquadro **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, selezionare una partizione.
8. Fare clic su **MAP LUN**.

**NOTA!**

Nella struttura di navigazione, è possibile controllare lo stato dell'unità.
Fare clic su **Information**, quindi fare clic su **Task Under Process**.

Per rimuovere un'unità logica:

1. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Configuration**, quindi su **Host LUN Mapping**.
2. Nel riquadro **Host LUN Mapping**, selezionare il LUN configurato.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul LUN selezionato, quindi fare clic su **Remove LUN MAP**. Viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è possibile confermare le modifiche.
4. Fare clic su **OK**. La mappatura LUN non compare più nell'elenco nel riquadro **Host LUN Mapping**.
5. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Existing Logical Drive**.
6. Nel riquadro **Logical Drives**, selezionare l'unità logica da eliminare.
7. Fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **Delete Logical Drive**. Viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è possibile confermare le modifiche.
8. Fare clic su **OK**. L'unità logica non compare più nell'elenco del riquadro **Logical Drives**.

**NOTA!**

Per ulteriori informazioni vedere il manuale dell'utente di Bosch RAIDWatch.

11 Utilizzo di Bosch RAIDWatch sul computer host

Bosch RAIDWatch consente di amministrare più sottosistemi dal computer host. Si consiglia l'installazione su un computer host se è necessaria la gestione centrale di più sottosistemi.

11.1 Requisiti di sistema

Prima di avviare l'installazione, leggere le note elencate di seguito:

- È necessario installare ed eseguire il protocollo TCP/IP con un indirizzo IP valido assegnato a un server. Il server può essere utilizzato come stazione di gestione centrale, come client remoto che utilizza un browser per accedere all'array oppure può essere collegato direttamente a un sottosistema RAID tramite i protocolli in-band.
- Il display del sistema deve essere eseguito in 256 colori o in una modalità superiore. In caso contrario alcuni elementi di configurazione potrebbero non risultare visibili. Per una corretta visualizzazione delle immagini grafiche, si consiglia uno schermo con risoluzione di 1024 x 768.
- Verificare che gli array di dischi e i controller RAID siano installati correttamente. Per la procedura di installazione, vedere la documentazione allegata ai sottosistemi e al controller.

Server con Bosch RAIDWatch

- È richiesto l'uso di un computer Pentium, o con caratteristiche equivalenti o superiori, dotato di Windows 2000/XP e Windows 2003 in grado di supportare Java Runtime 1.4.2 o versione successiva.
- Schermo della stazione di gestione a 256 colori o superiore.
- È richiesta almeno una porta RS-232C (se il collegamento al controller avviene mediante l'RS-232C).



NOTA!

Durante la procedura di installazione, Bosch RAIDWatch consente di selezionare diverse opzioni. Si consiglia, tuttavia, di mantenere tutte le combinazioni predefinite. La presente guida di installazione descrive esclusivamente la procedura di installazione che utilizza le impostazioni predefinite. Per ulteriori requisiti e limitazioni, consultare il manuale dell'utente di Bosch RAIDWatch.

11.2 Installazione di Bosch RAIDWatch su una piattaforma Windows

Per installare Bosch RAIDWatch sul computer host:

1. Prima di avviare il processo di installazione, chiudere tutte le applicazioni in esecuzione. Ciò consente di ridurre al minimo la possibilità di errori di sistema durante la configurazione.
2. Inserire il CD dei prodotti Bosch o il CD di installazione di Bosch RAIDWatch nell'unità CD/DVD del sistema.
Il programma di installazione di Bosch RAIDWatch è incluso nel CD-ROM di corredo al sottosistema. Nella schermata di esecuzione automatica è disponibile un collegamento rapido al programma di installazione (vedere *Figura 11.1*).

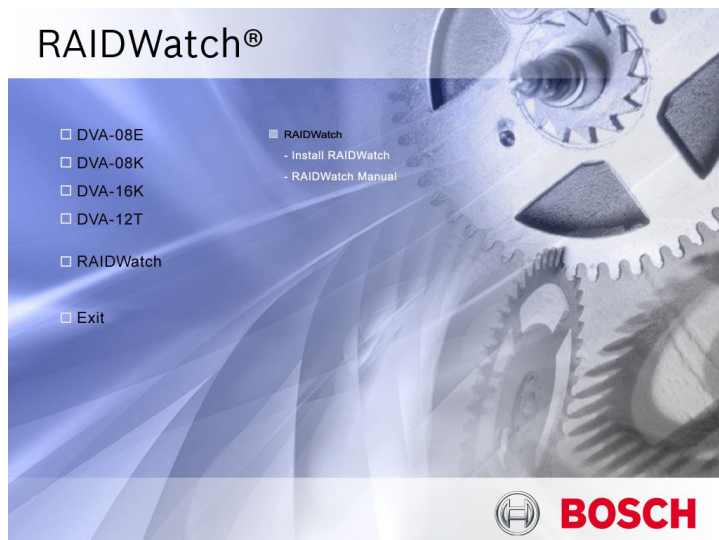


Immagine 11.1 Schermata iniziale CD utility prodotto

3. Selezionare la casella di dialogo **Bosch RAIDWatch**, quindi fare clic su **Install RAIDWatch**.
Viene avviata la procedura di installazione e visualizzata la schermata iniziale.
4. Per installare Bosch RAIDWatch, fare clic su **Next**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **License Agreement**.
5. Fare clic su **Accept** per accettare i termini del contratto di licenza. Viene visualizzata una nuova finestra di dialogo con due opzioni di installazione.
6. Fare clic su **Typical**. Se selezionata, questa opzione (impostazione predefinita) consente di installare il software Bosch RAIDWatch, l'agente RAID e i driver necessari sul computer host. Le procedure di installazione descritte nel presente manuale sono basate su questa selezione.
Fare clic su **Browse**, quindi selezionare una diversa directory o crearne una nuova. Fare clic su **Next**.
Il programma di installazione inizia a copiare i file dell'applicazione nel sistema. Al termine della procedura di installazione, viene visualizzato un messaggio di conferma.



NOTA!

Per informazioni sull'opzione **Custom**, consultare il manuale dell'utente di Bosch RAIDWatch.

7. Fare clic su **Finish** per completare la procedura e uscire dal menu di installazione. Bosch RAIDWatch è ora installato sul computer host.

11.3

Modifica della configurazione

Dopo aver installato Bosch RAIDWatch sul computer host, è possibile modificare la configurazione.

Per modificare la configurazione:

1. Fare clic sul pulsante Start di Windows, evidenziare All Programs, scegliere **Bosch**, quindi fare clic su **Bosch RAIDWatch**. Sullo schermo viene visualizzata la finestra di dialogo di accesso.
2. Modificare la configurazione. Vedere *Sezione 10.1 Modifica di un indirizzo IP* e *Sezione 10.2 Istruzioni per la configurazione di un RAID*.

12

Collegamento a un videoregistratore digitale

Le istruzioni seguenti illustrano la modalità di connessione ai seguenti videoregistratori digitali (DVR):

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1

Collegamento a DiBos 8

Il collegamento a DiBos richiede i seguenti componenti hardware:

- Se non è stato ordinato un DiBos 8:
Includere nell'ordine DB EK 021. Il DiBos 8 viene fornito con un adattatore bus host SCSI preinstallato e un cavo SCSI da 2 m.
- Se si dispone già di un DiBos 8, ma non di un adattatore bus host SCSI:
È necessario ordinare DB EK 061. Il kit di aggiornamento sul campo include DiBos 8 viene fornito con un adattatore bus host SCSI preinstallato e un cavo SCSI da 2 m.
- Se si dispone già di un DiBos 8 con un adattatore bus host installato, ma non è disponibile un cavo SCSI:
Ordinare il cavo DVA-ACON-HD68A.
- Se si desidera espandere un sistema esistente (DiBos e sottosistema) con un sottosistema aggiuntivo:
Ordinare il cavo DVA-ACON-VD680A (0,5 m) o un cavo DVA-ACON-VD68A (1 m).

Collegamento di DiBos 8:

1. Collegare il DiBos 8 al sottosistema. Nota: spegnere il DiBos 8 e il sottosistema. Effettuare correttamente i collegamenti e serrare le viti della presa.



NOTA!

Due o più sottosistemi: effettuare il collegamento SCSI dopo aver modificato l'ID SCSI del secondo sottosistema e di quelli aggiuntivi.

Date le specifiche SCSI 3, si raccomanda di non creare collegamenti a catena tra più di 3 sottosistemi (lunghezza cavo: massimo 12 m).

Il DVA-08E non supporta il collegamento a catena.

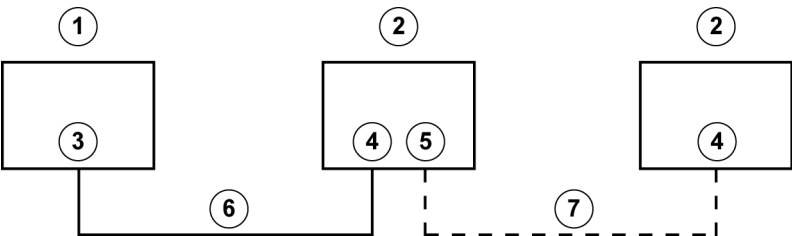


Immagine 12.1 Collegamento di DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	Sottosistemi RAID (collegamento a catena non consentito per DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A o cavo fornito con DiBos
3	Porta SCSI	7	DVA-ACON-VD68A o DVA-ACON-VD680A (collegamento SCSI)
4	CH0-IN		

2. Per collegare a catena diversi sottosistemi, è necessario disattivare la terminazione del canale CH0/1-OUT di tutti i sottosistemi tranne l'ultimo.
Espandere la struttura di configurazione -> fare clic su **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> Scheda **ID** -> Terminazione: **Disabled** -> **Apply**.
3. Fare clic su **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Scheda **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Il sottosistema viene ripristinato.
4. Per il collegamento a catena, modificare l'ID del canale SCSI CH0/1-OUT.
Espandere la struttura di configurazione-> fare clic su **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> Scheda **Parameters** -> per DVA-08K: deselezionare le caselle di controllo **0** e **1**, quindi selezionare le caselle di controllo **2** e **3**; per DVA-16K: deselezionare le caselle di controllo **0**, **1**, **2** e **3**, quindi selezionare le caselle di controllo **4**, **5**, **6** e **8** -> **Apply**.
5. Fare clic su **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Scheda **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Il sottosistema viene ripristinato.
6. Fare clic su **Configuration** -> **Host LUN Mapping** e passare al nuovo ID.
7. Attivare prima il sottosistema, quindi il DiBos. Gli interruttori del sottosistema sono situati sulla parte posteriore dell'unità.

Per configurare il DiBos 8:

1. In DiBos, accedere come Amministratore senza avviare l'applicazione DiBos.
Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di installazione di DiBos.
2. Fare clic sul pulsante Start di Windows, quindi fare clic su Control Panel.
3. In Control panel, fare doppio clic su **Administrative Tools**.
4. In Administrative Tools, fare doppio clic su **Computer Management**.
5. In Computer Management, fare clic su **Disk Management**. Viene visualizzato l'elenco delle unità.
6. Selezionare l'unità che si desidera utilizzare per l'archiviazione dei dati video.
7. Dal menu **Action**, scegliere **All Tasks**, quindi fare clic su **Format** per aprire la finestra di dialogo **Format**.
8. Nella casella **File system**, fare clic su **NTFS**, quindi su **OK**. L'unità viene formattata come NTFS.
9. Assicurarsi che le unità siano disponibili. Per verificarne la disponibilità, aprire Esplora risorse, quindi fare clic sulle unità precedentemente selezionate.
10. Dal menu Start, scegliere **All Programs**, quindi fare clic su **DiBos**. Verrà aperto DiBos Explorer.
11. Nel menu **System**, fare clic su **Configuration** per aprire la configurazione DiBos.
12. Nella struttura di navigazione, fare clic su **Drives**, quindi selezionare le unità in cui memorizzare i dati video.
13. Fare clic su **Save**.

12.2 Collegamento di un Divar

Per il collegamento di un Divar sono richiesti i seguenti componenti hardware:

- Per collegare un Divar al primo sottosistema è necessario il cavo SCSI DVA-ACON-HD50A.
- Per espandere il sistema esistente (il Divar e il sottosistema) con un sottosistema aggiuntivo, è necessario ordinare il cavo SCSI DVA-ACON-VD680A (0,5 m)

Per collegare il Divar:

1. Collegare il Divar al sottosistema. È necessario disattivare il Divar e il sottosistema. Effettuare correttamente collegamenti e serrare le viti della presa.



NOTA!

- Due sottosistemi: effettuare il collegamento SCSI dopo aver modificato l'ID SCSI del secondo sottosistema.
- A causa delle specifiche SCSI, non collegare a catena più di due sottosistemi.
- Il DVA-08E non supporta il collegamento a catena.
- Non assegnare a Divar unità di dimensioni maggiori di 2 TB. Nelle impostazioni predefinite tutti gli array di dischi sono configurati con unità logiche (LD) di dimensioni inferiori ai 2 TB.
- È possibile assegnare ID SCSI compresi tra 0 e 6. Se si utilizza l'opzione masterizzatore DVD interno, l'ID SCSI 5 è riservato all'unità DVD. Utilizzare sempre il valore LUN 0, altrimenti Divar non sarà in grado di riconoscere l'unità.



ATTENZIONE!

Durante l'utilizzo di un array di dischi in modalità Raid 5 è necessario disattivare i dischi interni di Divar.

In caso contrario, qualora si verificasse un guasto al disco interno, tutti i dati andranno persi (anche quelli sul sottosistema).

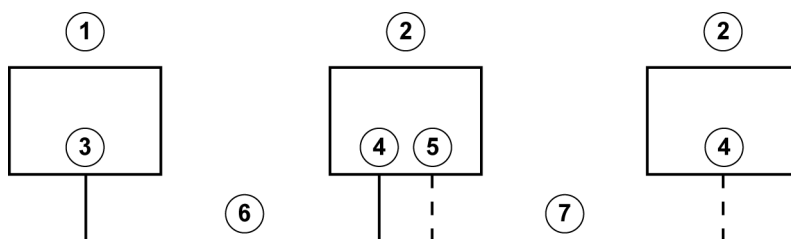


Immagine 12.2 Collegamento di un Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	Sottosistema RAID (collegamento a catena non consentito per DVA-08E)	6	Cavo SCSI DVA-ACON-HD50A
3	Porta SCSI Divar	7	Cavo DVA-ACON-VD680A SCSI
4	CH0-IN		

2. Per un collegamento a catena di numerosi sottosistemi, è necessario disattivare la terminazione del canale SCSI in uso di tutti i sottosistemi, eccetto l'ultimo. Espandere la struttura di configurazione -> fare clic su **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> Scheda **ID** -> Terminazione: **Disabled** -> **Apply**.
3. Fare clic su **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Scheda **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Il sottosistema viene ripristinato.

4. Per il collegamento a catena, modificare gli ID del canale SCSI del secondo sottosistema. Espandere la struttura di configurazione-> fare clic su **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> Scheda **Parameters** -> per il DVA-08K: deselezionare le caselle di controllo **0** e **1**, quindi selezionare le caselle di controllo **2** e **3** -> **Apply**.
5. Fare clic su **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Scheda **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Il sottosistema viene ripristinato.
6. Fare clic su **Configuration** -> **Host LUN Mapping** e passare ai nuovi ID.
7. Attivare prima il sottosistema, quindi il Divar. Gli interruttori del sottosistema sono situati sulla parte posteriore dell'unità.

Per configurare il Divar:**(Utilizzare gli elementi di controllo sul pannello anteriore)**

1. Dopo l'avvio del Divar, premere **ALT+** .
Viene aperto il menu principale del Divar.
2. Nel menu principale, utilizzare il tasto freccia in giù e selezionare **Disk Manager**, quindi premere  per aprire il menu Disk Manager.
3. Utilizzare il tasto freccia in giù e selezionare **STORAGE SETUP**, quindi premere  per aprire il Menu Disk con le unità esterne e i relativi ID SCSI.
4. Utilizzare il tasto freccia in giù e selezionare l'unità desiderata, quindi premere .
5. Utilizzare il tasto freccia (su/giù) e selezionare **YES**, quindi premere .
6. Assegnare tutte le unità come indicato di seguito.
7. Premere **ESC**. Se la configurazione dell'unità è stata modificata, viene aperto il menu Restart.
8. Per accettare le modifiche e riavviare il sistema, utilizzare il tasto freccia (sinistra) e selezionare **YES**, quindi premere .

**NOTA!**

In alternativa, per modificare la configurazione dell'unità è possibile utilizzare il software Divar Control Center. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del Divar.

12.3 Collegamento di un VIDOS NVR

Per collegare un VIDOS NVR

1. Collegare un VIDOS NVR al sottosistema. È necessario disattivare il VIDOS NVR e il sottosistema.
Effettuare correttamente collegamenti e serrare le viti della presa.



NOTA!

Due o più sottosistemi: effettuare il collegamento SCSI dopo aver modificato l'ID SCSI del secondo sottosistema e di quelli aggiuntivi.

Date le specifiche SCSI 3, si consiglia di non creare collegamenti a catena tra più di 3 sottosistemi (lunghezza cavo: massimo 12 m).

Il DVA-08E non supporta il collegamento a catena.

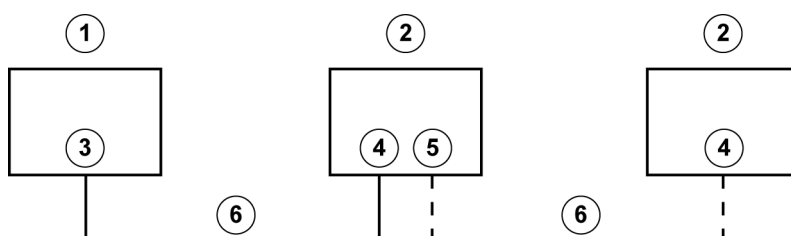


Immagine 12.3 Collegamento a VIDOS NVR

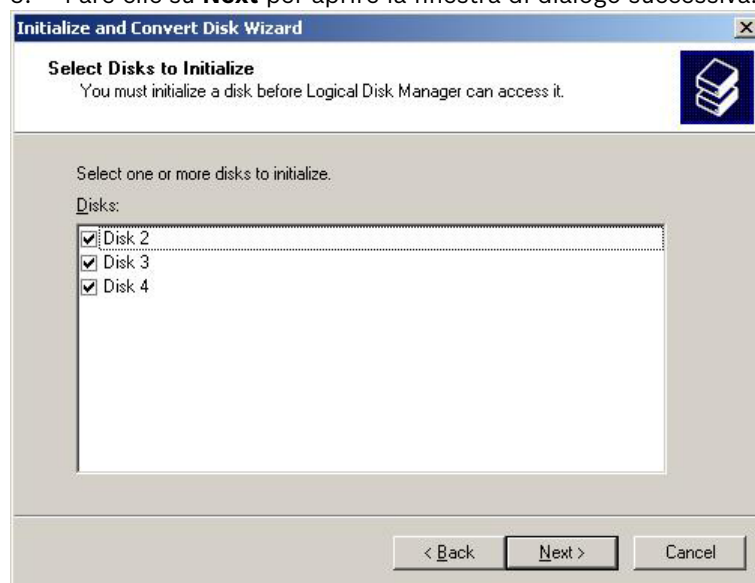
1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	Sottosistema RAID (collegamento a catena non consentito per DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A o DVA-ACON-VD680A
3	Porta SCSI		
4	CH0-IN		

2. Per collegare a catena diversi sottosistemi, è necessario disattivare la terminazione del canale CH0/1-OUT di tutti i sottosistemi tranne l'ultimo.
Espandere la struttura di configurazione -> fare clic su **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> Scheda **ID** -> Terminazione: **Disabled** -> **Apply**.
3. Fare clic su **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Scheda **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Il sottosistema viene ripristinato.
4. Per il collegamento a catena, modificare l'ID del canale SCSI CH0/1-OUT.
Espandere la struttura di configurazione-> fare clic su **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** o **Channel 1** -> Scheda **Parameters** -> per DVA-08K: deselezionare le caselle di controllo **0** e **1**, quindi selezionare le caselle di controllo **2** e **3**; per DVA-16K: deselezionare le caselle di controllo **0**, **1**, **2** e **3**, quindi selezionare le caselle di controllo **4**, **5**, **6** e **8** -> **Apply**.
5. Fare clic su **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Scheda **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Il sottosistema viene ripristinato.
6. Fare clic su **Configuration** -> **Host LUN Mapping** e passare al nuovo ID.
7. Attivare prima il sottosistema, quindi il VIDOS NVR. Gli interruttori del sottosistema sono situati sulla parte posteriore dell'unità.

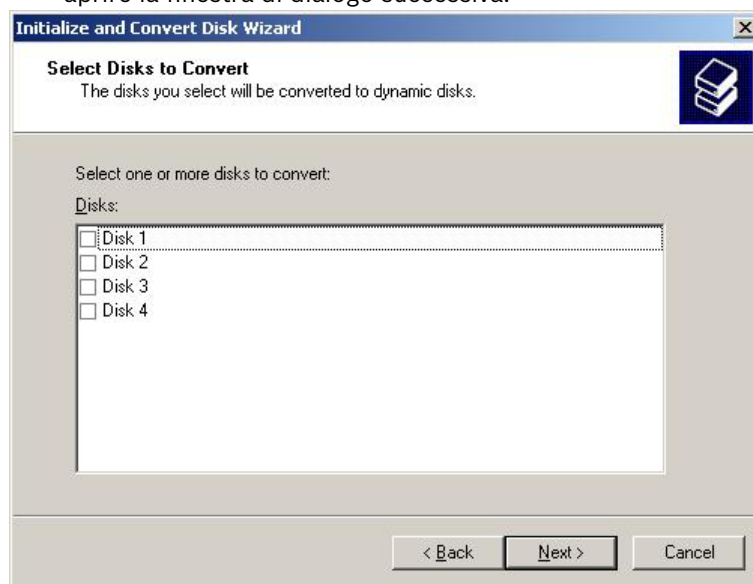
Per configurare un VIDOS NVR:**NOTA!**

Prima di continuare assicurarsi che il servizio VIDOS NVR sia interrotto o che non sia stato installato. Per informazioni sull'installazione di un VIDOS NVR e l'assegnazione delle unità, consultare il manuale VIDOS NVR. La lettera dell'unità può solo essere assegnata solo alla prima installazione del VIDOS NVR. Se la lettera dell'unità viene modificata, è necessario eseguire nuovamente la procedura di installazione di VIDOS NVR.

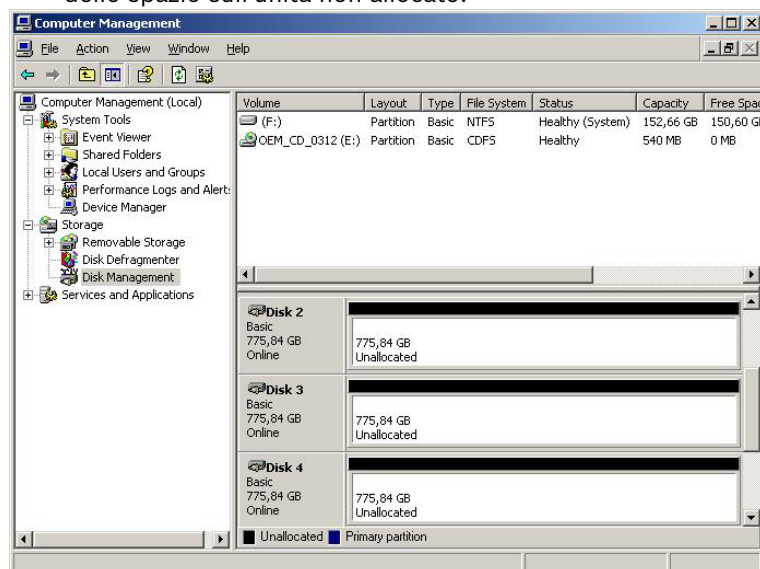
1. Fare clic sul pulsante **Start** di Windows, quindi fare clic su **Control Panel**.
2. In Control Panel, fare doppio clic su **Administrative Tools**.
3. In Administrative Tools, fare doppio clic su **Computer Management**.
4. In Computer Management, fare clic su **Disk Management**. Viene visualizzato l'elenco delle unità.
Se il sistema è connesso, il Disk Manager esegue la procedura guidata **Initialize and Convert Disk Wizard**.
5. Fare clic su **Next** per aprire la finestra di dialogo successiva.



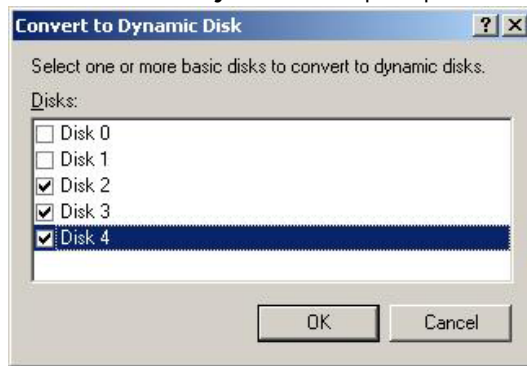
6. Selezionare le caselle di controllo dei dischi da inizializzare, quindi fare clic su **Next** per aprire la finestra di dialogo successiva.



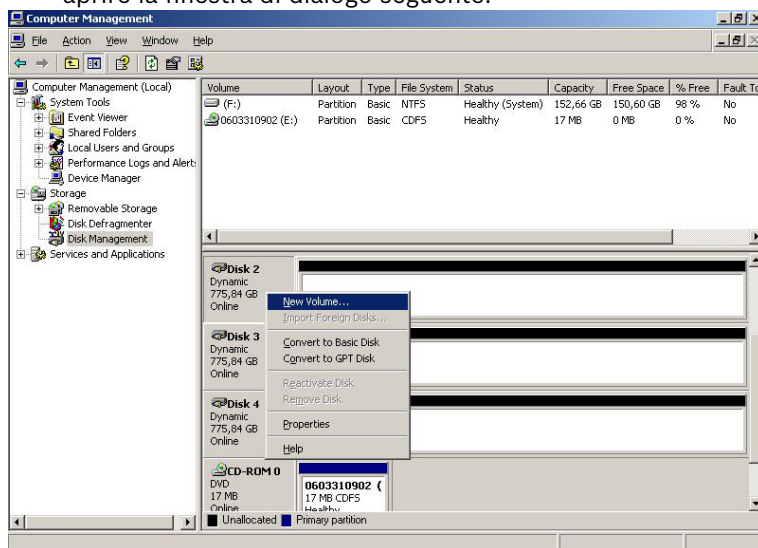
7. Non selezionare alcuna casella di controllo. Fare clic su **Next** per aprire la finestra di dialogo **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard**.
8. Fare clic su **Finish**. Viene visualizzata la seguente finestra di dialogo con l'indicazione dello spazio sull'unità non allocato.



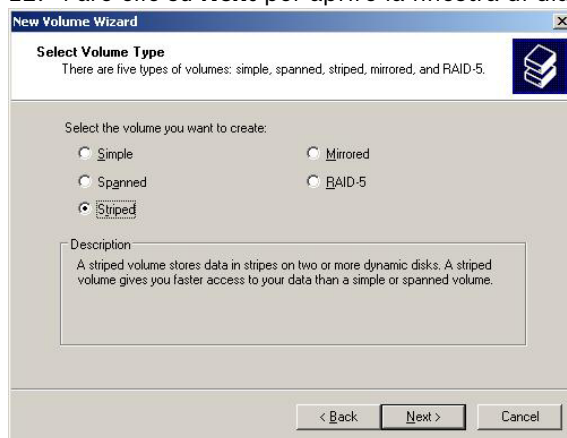
9. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul primo disco non allocato, quindi fare clic su **Convert to Dynamic Disk** per aprire la finestra di dialogo seguente.



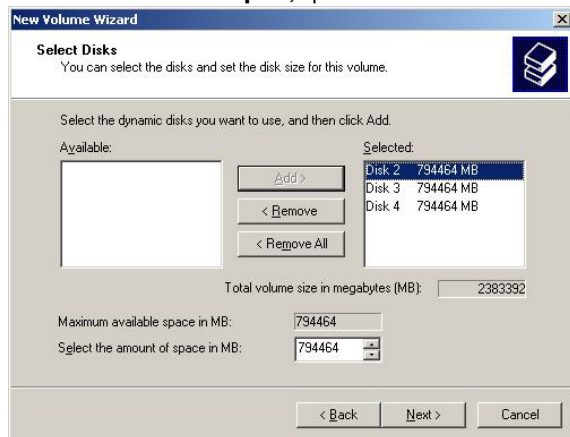
10. Selezionare le caselle di controllo dei dischi da inizializzare, quindi fare clic su **OK** per aprire la finestra di dialogo seguente.



11. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul primo disco, quindi fare clic su **New Volume**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **New Volume Wizard**.
12. Fare clic su **Next** per aprire la finestra di dialogo **Select Volume Type**.



13. Fare clic su **Striped**, quindi fare clic su **Next**.



14. Selezionare il disco precedentemente convertito, quindi fare clic su **Next**.

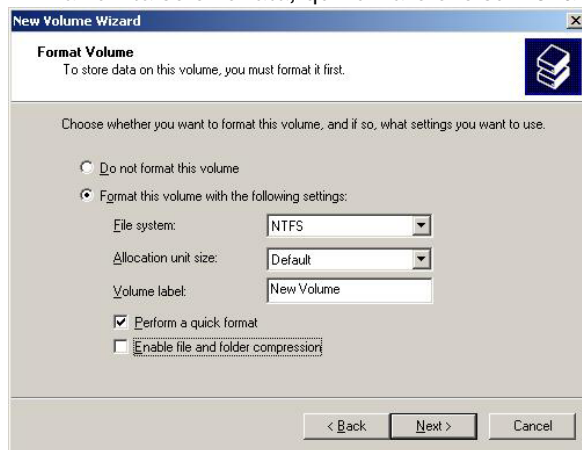


NOTA!

Se si utilizzano dischi di dimensioni diverse, verrà utilizzata la dimensione del disco più piccolo.



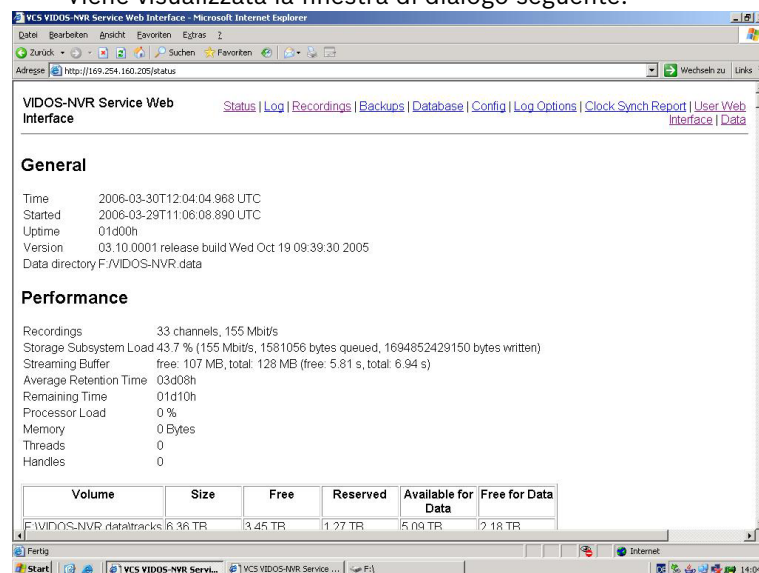
15. Fare clic su **Assign the following drive letter**, fare clic su **F** per assegnare questa lettera all'unità selezionata, quindi fare clic su **Next**.



**NOTA!**

È possibile utilizzare un'altra lettera dell'unità invece di **F**. Ciò dipende dall'installazione del VIDOS NVR. Il VIDOS NVR consente di utilizzare una sola lettera di unità all'atto dell'installazione.

16. Fare clic su **Format this volume with the following settings**, quindi nella casella **File system** fare clic su **NTFS**. Fare clic sulla casella di controllo **Perform a quick format**, quindi fare clic su **Next**.
17. Fare clic su **Finish**. L'unità viene formattata come NTFS.
18. Assicurarsi che le unità siano disponibili. Per verificarne la disponibilità, aprire Esplora risorse, quindi fare clic sulle unità precedentemente assegnate.
19. Installare il servizio VIDOS NVR oppure reinstallare il servizio se già installato.
20. Per verificare che l'installazione sia avvenuta correttamente, aprire il browser, immettere l'indirizzo IP (<http://<NVRserver>/status>) nella barra degli indirizzi quindi fare clic su **GO**. Viene visualizzata la finestra di dialogo seguente.



21. Verificare nella schermata di stato che i dischi siano stati assegnati in modo corretto e che la registrazione sia stata avviata.

Inhoudsopgave

1	Veiligheidsmaatregelen	201
2	Afleveringsstatus	203
2.1	Voorconfiguratie DiBos/Divar	203
2.1.1	RAID-instellingen	203
2.1.2	Systeeminstellingen	204
2.2	Voorconfiguratie VIDOS	206
2.2.1	RAID-instellingen	206
2.2.2	Systeeminstellingen	207
3	Installatieprocedures	209
4	Het subsysteem uitpakken	209
5	Rekmontage	209
6	Installatie van de schijfhouder	210
7	Kabelaansluitingen van het subsysteem	212
7.1	Voedingskabels	212
7.2	Hostkanalen	212
7.3	COM-poort	213
7.4	RJ-45 Ethernet-poort	213
8	Inschakelen	214
9	De hostcomputer via een netwerk configureren	214
10	De configuratie via een webbrowser wijzigen	215
10.1	Een IP-adres wijzigen	215
10.2	Richtlijnen voor het instellen van een RAID	217
11	Bosch RAIDWatch op de hostcomputer gebruiken	219
11.1	Systeemvereisten	219
11.2	Bosch RAIDWatch op een Windows-platform installeren	220
11.3	De configuratie wijzigen	221
12	Een digitale videorecorder aansluiten	222
12.1	Een DiBos 8 aansluiten	222
12.2	Een Divar aansluiten	224
12.3	Een VIDOS NVR aansluiten	226

1 Veiligheidsmaatregelen

- Het systeem is zwaar, zelfs wanneer geen schijven zijn geplaatst. Er zijn minstens twee (2) mensen nodig om het subsysteem te installeren.
- Het rek waarin dit subsysteem wordt geïnstalleerd, moet tegen overstroom zijn beveiligd en mag niet te zwaar met modules worden beladen. Andere vereisten zoals ventilatie, stabiliteit van het rek, aarde en stroomverdeling moeten voldoen aan de technische specificaties die in de bij het product geleverde documentatie worden genoemd.
- Alle subsystemen moeten worden bevestigd met en ondersteund door de meegeleverde rails. Ze moeten met de vier schroeven in de flenzen aan de voorzijde worden vastgezet. Het is absoluut verboden een subsysteem alleen in de flenzen aan de voorzijde te bevestigen als dit tot vervorming van het chassis van de subsystemen leidt. Hierdoor wordt de druk en/of de torsie op interne componenten onaanvaardbaar hoog, wat in uiteenlopende storingen resulteert.
- Apparatuurrekken moet geaard zijn.
- De leverancier van het systeem moet garanderen dat elke geïntegreerde opslagoplossing voor dit product is getest en voldoet aan de voorschriften en richtlijnen van de overheid op dit gebied, waaronder veiligheid, brand en elektriciteit.
- Plaats het subsysteem op een zachte, schone oppervlak voordat u ermee aan de slag gaat. Als u het systeem op een ruw oppervlak plaatst, kan de afwerking van het chassis beschadigd raken.
- Haal de module of bijbehorende onderdelen niet uit de antistatische verpakking voordat u met de installatie begint. Pak de modules aan de rand of aan de houder vast. Raak de printplaten en connectorpennen niet aan.
- Neem alle algemene preventiemaatregelen voor onderdrukking van elektrostatische ontlading in acht. Draag bijvoorbeeld een antistatische polsband om te voorkomen dat de elektrische onderdelen door statische elektriciteit beschadigd raken.
- Het RAID-subsysteem kan aan de voor- of achterzijde worden bevestigd in een groot aantal 19-inch rekken. De montagekits voor de schuifrails zijn optioneel.
- Omdat harde schijven tijdens bedrijf makkelijk beschadigd raken door schokken en trillingen, moet alle apparatuur in een apparatuurrek zijn geïnstalleerd voordat subsystemen of DVR's in het rek worden ingeschakeld. Als in een apparatuurrek apparatuur wordt toegevoegd, verwijderd of gerangschikt, moeten DVR's en subsystemen worden uitgeschakeld voordat hiermee wordt begonnen.
- Alle schijven moeten worden verwijderd uit het subsysteem voordat apparatuur in een rek wordt gemonteerd. Pas als alle apparatuur in een rek is aangebracht, mogen de schijven (opnieuw) worden geïnstalleerd.
- Harde schijven moeten altijd worden vastgepakt aan het oppervlak van de schijfdrager en niet van de schijf zelf (de printplaat en de connectoren op de achterzijde mogen absoluut niet worden aangeraakt). Als de connectoren of printplaat van de harde schijf worden aangeraakt, kan er schade door elektrostatische lading ontstaan, waardoor er onmiddellijk of op een later tijdstip uiteenlopende storingen optreden.
- Schijven mogen niet op elkaar worden gestapeld zonder hun beschermhouder. Vanwege de magnetische onderdelen in de schijven kan het direct op elkaar stapelen ertoe leiden dat de programmeerbare IC's worden gewist.
- Bij het vervangen van onderdelen moeten ze zo voorzichtig mogelijk worden geplaatst, waarbij ze wel goed moeten worden vastgezet. Door trillingen of schokken kunnen de harde schijven in de betreffende eenheid of andere eenheden in het rek beschadigd raken. Harde schijven zijn zeer gevoelig voor schokken en trillingen, vooral als ze in bedrijf zijn. Daarom moeten ze altijd met grote voorzichtigheid worden behandeld.

- Nadat alle apparatuur in een rek is geïnstalleerd, dienen de voedings- en gegevenskabels zodanig te worden gepositioneerd dat de voedingskabels de gegevenskabels (SCSI, IP, RS232) niet raken.

2 Afleveringsstatus

De subsystemen worden verzonden met schijven die vooraf zijn geconfigureerd voor RAID 5. De configuratie is geschikt voor de meeste toepassingen. De fabrieksinstellingen worden hieronder weergegeven.

2.1 Voorconfiguratie DiBos/Divar

2.1.1 RAID-instellingen

RAID-instellingen voor 500 GB-uitvoering

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50% (1.7 TB)	50% (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabel 2.1 DiBos/Divar: fabrieksinstellingen DVA-08E/08K/16K (500 GB-uitvoering)

RAID-instellingen voor 750 GB-uitvoering

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabel 2.2 DiBos/Divar: fabrieksinstellingen DVA-08E/08K/16K (750 GB-uitvoering)

2.1.2

Systeeminstellingen

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabel 2.3 DiBos/Divar: systeeminstellingen DVA-08E/08K/16K

2.2 Voorconfiguratie VIDOS

2.2.1 RAID-instellingen

RAID-instellingen voor 500 GB-uitvoering

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50% (1.7 TB)	50% (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabel 2.4 VIDOS: fabrieksinstellingen DVA-08E/08K/16K (500 GB-uitvoering)

RAID-instellingen voor 750 GB-uitvoering

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabel 2.5 VIDOS: fabrieksinstellingen DVA-08E/08K/16K (750 GB-uitvoering)

2.2.2

Systeeminstellingen

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabel 2.6 VIDOS: systeeminstellingen DVA-08E/08K/16K

3 Installatieprocedures

Ga bij het installeren van het subsysteem als volgt te werk:

1. Pak het subsysteem uit (zie *Paragraaf 4 Het subsysteem uitpakken*)
2. Installeer het systeem in het rek (zie *Paragraaf 5 Rekmontage*)
3. Installeer de schijfhouder (zie *Paragraaf 6 Installatie van de schijfhouder*)
4. Sluit de kabel van het subsysteem aan (zie *Paragraaf 7 Kabelaansluitingen van het subsysteem*)
5. Schakel het systeem in (zie *Paragraaf 8 Inschakelen*)
6. Configureer de hostcomputer (zie *Paragraaf 9 De hostcomputer via een netwerk configureren*)
7. Wijzig het IP-adres (zie *Paragraaf 10 De configuratie via een webbrowser wijzigen*)
8. Wijzig de fabrieksinstellingen (zie *Paragraaf 10.2 Richtlijnen voor het instellen van een RAID*)
9. Sluit de DVR aan (zie *Paragraaf 12 Een digitale videorecorder aansluiten*)

4 Het subsysteem uitpakken

Controleer aan de hand van de meegeleverde paklijst de modelnaam en de ontvangen inhoud.

5 Rekmontage

Voor rekmontage zijn er schuifrails nodig. Gebruik hiervoor alleen een van de volgende schuifrailkits:

	DVA-08E en DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Schuifrails voor 533 mm t/m 724 mm diepe rekken (21" t/m 28,5")	--
Schuifrails voor 647 mm t/m 914 mm diepe rekken (25,5" t/m 36")	DVA-ASRK-36A	--
Schuifrails voor 610 mm t/m 813 mm diepe rekken (24" t/m 32")	--	DVA-ASK-32A
Schuifrails voor 660 mm t/m 914 mm diepe rekken (26" t/m 36")	--	DVA-ASK-35A

Tabel 5.1 Schuifrailkits



AANWIJZING!

Zie de installatiehandleiding van de schuifrailkit voor meer informatie.

6 Installatie van de schijfhouder

Het Bosch DVA-subsysteem wordt geleverd met vooraf geconfigureerde, geconditioneerde schijven. De schijven zitten elk in een aparte doos verpakt. De schijven kunnen in willekeurige volgorde worden geïnstalleerd.

LET OP!

Gebruik voor uitbreiding of vervanging alleen schijven van Bosch. Order DVA-ADTK-050A (drive tray with mounted 500 GB hard disk) or DVA-ADTK-075A (drive tray with mounted 750 GB hard disk).

Behandel harde schijven met uiterste voorzichtigheid. Harde schijven zijn zeer kwetsbaar. Als een schijf op een hard oppervlak valt (zelfs vanaf zeer geringe hoogte) of als u de circuits op de schijf met gereedschap raakt, kan deze beschadigd raken.

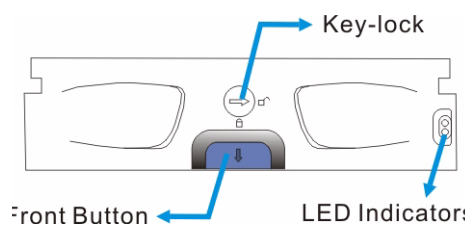
Plaats schijfhouders zo voorzichtig mogelijk.

Neem bij het installeren van de schijven alle algemene preventiemaatregelen voor onderdrukking van elektrostatische lading in acht.

Gebruik alleen de schroeven die met de schijfhouders zijn meegeleverd. Langere schroeven kunnen de schijf beschadigen.

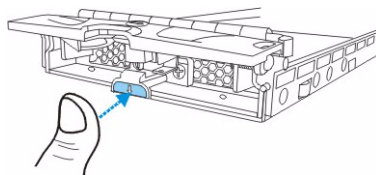
Een schijfhouder installeren:

1. Draai het schroefslot in de stand niet-geblokkeerd. Het schroefslot is niet geblokkeerd als de groef aan de voorzijde in de horizontale stand staat. (Zie *Afbeelding 6.1*)



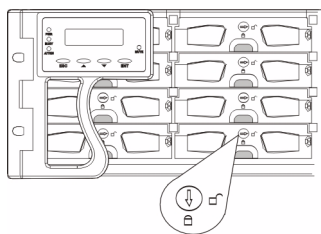
Afbeelding 6.1 Vooraanzicht schijfhouder

2. Open de voorklep van de schijfhouder door op de knop aan de voorzijde van de schijfhouder te drukken. De knop is eenvoudig in te drukken. (Zie *Afbeelding 6.2*)



Afbeelding 6.2 Voorklep van de schijfhouder openen

3. Houd de schijfhouder precies voor de sleuf waarin u hem wilt plaatsen. Zorg ervoor dat hij op de rails in de behuizing rust. Schuif de schijfhouder voorzichtig in de sleuf zodra hij er precies voor zit. Dit dient in een vloeiende en rustige beweging te worden uitgevoerd.
4. Sluit de voorklep van de schijfhouder. Zorg ervoor dat de voorklep goed is gesloten zodat de SATA-connector aan de achterzijde van de schijfhouder stevig is verbonden met de bijbehorende connector op de midplane-kaart. Als de voorklep niet goed is gesloten, is de verbinding tussen de HDD en het subsysteem niet stabiel. Om de klep te vergrendelen, verdraait u het schroefslot totdat de groef aan de voorzijde in de verticale stand staat. (Zie *Afbeelding 6.3*)



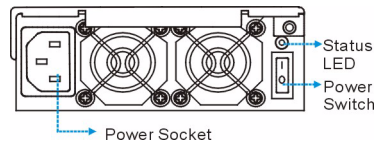
Afbeelding 6.3 Verdraaiing van het schroefslot op de schijfhouder

7 Kabelaansluitingen van het subsysteem

7.1 Voedingskabels

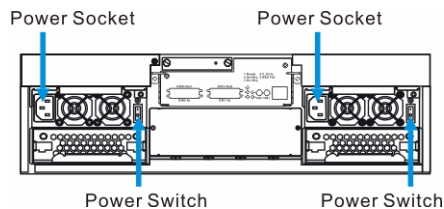
1. Sluit de meegeleverde voedingskabels aan op de voedingsaansluitingen aan de achterzijde van het systeem (zie *Afbeelding 7.1* en *Afbeelding 7.2*). Voor DVA-08E is er één (1) voedingskabel nodig en voor DVA-08K en DVA-16K zijn er twee (2) voedingskabels nodig.

DVA-08E



Afbeelding 7.1 Controllermodule DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K



Afbeelding 7.2 Controllermodule DVA-08K / DVA-16K

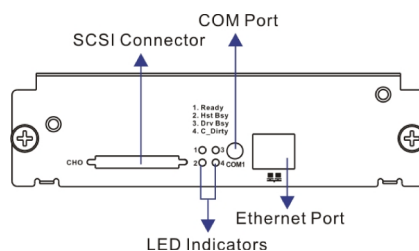
2. Zorg ervoor dat de voeding binnen het juiste voedingsbereik (100 t/m 240 VAC) valt voordat ze wordt ingeschakeld. Automatisch bereik wordt ondersteund door de voedingsmodules.
3. Steek de stekker van het andere uiteinde van de voedingskabels in de voeding.

7.2 Hostkanalen

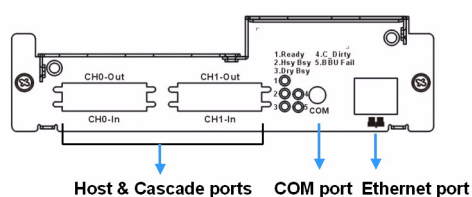
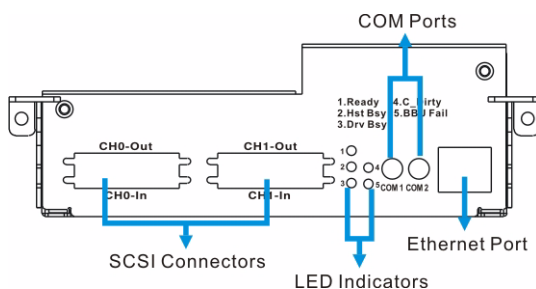
1. De DVA-08E wordt geleverd met één (1) en de DVA-08K en DVA-16K met twee (2) dual-stack VHDCI hostconnectoren op de oppervlakteplaat van de controllermodule. Er kan er één (de "In"-poort) worden aangesloten op een externe hostcomputer of DVR. De andere (de "Out"-poort) kan worden gebruikt voor een doorgeluste verbinding naar een ander subsysteem (zie *Afbeelding 7.3*, *Afbeelding 7.4*, en *Afbeelding 7.5*). De DVA-08E ondersteunt doorlussen niet.

Gebruik de juiste kabel voor uw hostcomputer of DVR (zie *Paragraaf 12 Een digitale videorecorder aansluiten*).

DVA-08E



Afbeelding 7.3 Controllermodule DVA-08E

DVA-08K**Afbeelding 7.4** Controllermodule DVA-08K**DVA-16K****Afbeelding 7.5** Controllermodule DVA-16K

2. Sluit de VHDCI SCSI-connector aan op het subsysteem en het andere uiteinde op de hostcomputer of DVR. Het subsysteem wordt geleverd met een firmwareterminator en hiervoor zijn geen extra terminatoren nodig.
3. Als twee subsystemen achter elkaar worden opgesteld, schakelt u de instelling voor de firmwareterminator op het subsysteem, die is aangesloten tussen de host en een ander subsysteem, uit (zie *Paragraaf 12 Een digitale videorecorder aansluiten*).

**AANWIJZING!**

De DVA-08E kan geen deel uitmaken van een systeem die achter elkaar zijn opgesteld.

7.3**COM-poort**

De DVA-08E en DVA-08K worden geleverd met één (1) COM-poort en de DVA-16K met twee (2) COM-poorten. De COM1-poort is gereserveerd voor het beheer van terminalemulatie. Deze poort kan worden gebruikt voor toegang tot een geïntegreerd configuratieprogramma van de firmware. Er worden één (1) kabel voor audio-aansluiting naar DB9 en een nulmodemadapter meegeleverd om de verbinding met de COM1-poort te vergemakkelijken. (Zie *Afbeelding 7.3*, *Afbeelding 7.4*, en *Afbeelding 7.5*)

De COM2-poort van DVA-16K is gereserveerd. Gebruik hem niet!

7.4**RJ-45 Ethernet-poort**

Met een afgeschermd Ethernet-kabel kan de RJ-45 Ethernet-poort met een hub op een netwerk worden verbonden, waardoor u uw subsysteem via het netwerk kan beheren. (Zie *Afbeelding 7.3*, *Afbeelding 7.4*, en *Afbeelding 7.5*)

8 Inschakelen

Het subsysteem inschakelen:

1. Installeer alle hardwarecomponenten.
2. Sluit alle kabels zoals hierboven beschreven aan.
3. Schakel de apparaten voor de netwerkverbinding in zoals de Ethernet-schakelaars.
4. Schakel het subsysteem in door beide voedingsschakelaars op het achterpaneel van de voedingseenheid van de module aan te zetten. Zie *Afbeelding 7.1* en *Afbeelding 7.2* voor de positie van de voedingsschakelaars.
5. Schakel de servers of hostcomputers in.

9 De hostcomputer via een netwerk configureren

De eerste keer dat u het subsysteem gebruikt, dient u uw computer zodanig in te stellen dat hij toegang heeft tot het subsysteem.

De computer instellen:

1. Sluit een netwerkkabel van de Ethernet-poort van de DVA aan op een netwerk.
of
Verbind de computer met de Ethernet-poort van het subsysteem via een crossoverkabel.
2. Maak verbinding met elke computer op het netwerk.



AANWIJZING!

Als u geen crossoverkabel gebruikt en het apparaat met een netwerk verbindt, kan het subnetmasker van uw netwerk de toegang tot dit IP-adres weigeren, tenzij het systeem opnieuw wordt geconfigureerd.

3. Om toegang te krijgen tot het subsysteem opent u een shell of een DOS-venster en voert u de volgende opdracht in:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <IP-adres werkstation>
---------	---

Op deze manier kan er verbinding worden gemaakt met het subsysteem, zelfs als uw computer andere netwerkinstellingen heeft.

10 De configuratie via een webbrowser wijzigen

10.1 Een IP-adres wijzigen

Met de applicatie Bosch RAIDWatch kan het IP-adres van het subsysteem worden gewijzigd. De applicatie Bosch RAIDWatch is vooraf direct geïnstalleerd op de schijf van de subsystemen en kan worden geopend met een standaardbrowser. Een alternatief is het installeren van de applicatie Bosch RAIDWatch op een hostcomputer (zie *Paragraaf 11 Bosch RAIDWatch op de hostcomputer gebruiken*).



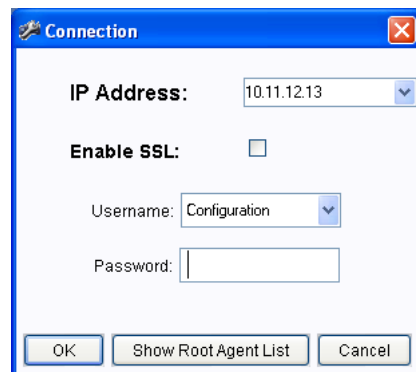
AANWIJZING!

Als de RAID is verwijderd of beschadigd, dient u de applicatie Bosch RAIDWatch opnieuw op het systeem te installeren. Installeer Bosch RAIDWatch opnieuw vanaf uw cd, selecteer **Custom** en klik vervolgens op **Stand-alone** (op subsysteem).

Java Runtime Environment (JRE) 1.42 of hoger is vereist. Via de webinterface dient u eerst JRE op uw pc te installeren. De installatieprocedure voor JRE staat op de bij het product geleverde cd.

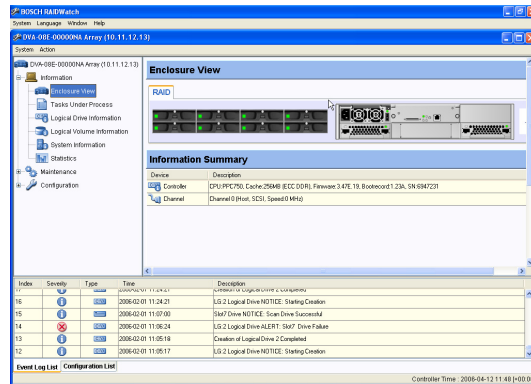
Een IP-adres via een webbrowser wijzigen:

1. Open de webbrowser.
2. Voer het IP-adres van het apparaat in de adresbalk in en klik vervolgens op de toets **Go**. Een Java-applet wordt geladen en de applicatie Bosch RAIDWatch start.



Afbeelding 10.1 Aanmeldscherm

3. Selecteer in het vak **IP Address** het IP-adres of voer het IP-adres hier in.
4. Schakel het selectievakje **Enable SSL** in als u de beveiligingsoptie Secure Sockets Layer (SSL) wilt gebruiken.
5. Klik in de lijst **Username** op **Configuration**.
6. Voer indien nodig in het vak **Password** het wachtwoord in (fabrieksinstelling: geen wachtwoord).
7. Klik op **OK**. De computer opent de applicatie Bosch RAIDWatch.



Abbeelding 10.2 Applicatie Bosch RAIDWatch

8. Klik in de navigatiestructuur op **Configuration** en klik vervolgens op **Configuration Parameters**.
9. Klik in het deelvenster **Configuration Parameters** op het tabblad Communication.
10. Selecteer in het vak **IP Address** het nieuwe IP-adres in.
11. Voer in het vak **Subnet Mask** het nieuwe subnetmasker in.
12. Klik op **Apply** als u een dialoogvenster wilt openen waarin u de wijzigingen kunt bevestigen.
13. Klik op **OK**.

AANWIJZING!



Uit veiligheidsoverwegingen raden wij u tevens aan de wachtwoorden van de toegangsniveaus van Configuration en Maintenance te wijzigen. Klik in het deelvenster **Configuration Parameters** op het tabblad **Password** en wijzig vervolgens dienovereenkomstig de wachtwoorden.

Het wachtwoord voor de informatie over de toegangsniveaus is 1234 (standaard) en kan niet worden gewijzigd.

10.2

Richtlijnen voor het instellen van een RAID

Als u de fabrieksinstellingen en de optionele instellingen wilt wijzigen, dient u de volgende procedure te volgen.

Een logische schijf creëren:

1. Klik op de knop **Start** van Windows, ga naar **All Programs**, ga naar **Bosch** en klik vervolgens op **Bosch RAIDWatch**. In de applicatie wordt het dialoogvenster voor aanmelden geopend.
2. Klik in de navigatiestructuur op **Configuration** en klik vervolgens op **Create Logical Drive**.
3. Klik in het deelvenster **Front View** de fysieke schijven aan die in de logische schijf worden gebruikt. In het deelvenster **Selected Members** worden de sleuf-ID's en de grootte van de harde schijven weergegeven.
4. Klik in de lijst **RAID Level** op een RAID-level.
5. Klik in de lijst **Stripe Size** op een stripe-grootte. Wij raden een stripe-grootte van 16k aan.
6. Klik in de lijst **Initialization** op **On-line** als de opslagruimte onmiddellijk beschikbaar moet zijn voor de host. Klik op **Off-line** als de opslagruimte beschikbaar moet zijn nadat de initialisatie is voltooid.
7. Klik in de lijst **Write Policy** op **Default**.
8. Klik op **OK**. In de applicatie wordt een dialoogvenster geopend waarin u de wijzigingen kunt bevestigen.
9. Klik op **OK** als u een logische schijf wilt creëren.

Partities toevoegen:

1. Klik in de navigatiestructuur op **Existing Logical Drive**.
2. Selecteer in het deelvenster **Logical Drives** de logische schijf die u wilt partitioneren.
3. Klik met de rechtermuisknop op de geselecteerde logische schijf en klik vervolgens op **Edit Partition**. In de applicatie wordt het dialoogvenster **Edit Partition** geopend.
4. Klik met de rechtermuisknop op de partitiebalk en klik vervolgens op **Add Partition**. In de applicatie wordt het dialoogvenster **Partition Size** geopend.
5. Voer de gewenste capaciteit in en klik vervolgens op **OK**. Sommige DVR's ondersteunen een maximumcapaciteit van slechts 2 TB.
6. Sluit het dialoogvenster **Edit Partition**.
7. Klik in de lijst **Write Policy** op **Default**.
8. Voer indien nodig in het vak **Password** het wachtwoord in.
9. Klik op **Apply**.



AANWIJZING!

Bij DVR's van Bosch is het niet nodig logische volumes te creëren.

Een host-LUN-toewijzing toevoegen:

1. Klik in de navigatiestructuur op **Host LUN Mapping**.
2. Klik met de rechtermuisknop in het deelvenster **Host LUN Mapping** en klik vervolgens op **Add LUN Map**. In de applicatie wordt het dialoogvenster **Add new LUN to host** geopend.
3. Selecteer in het vak Channel ID(s) de ID van het kanaal dat u wilt gebruiken.
4. Selecteer in het vak SCSI ID(s) de ID van de SCSI dat u wilt gebruiken.
5. Selecteer in het vak LUN(s) de LUN's die u wilt gebruiken.
6. Selecteer in het deelvenster **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** de logische schijf.
7. Selecteer in het deelvenster **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** een partitie.
8. Klik op **MAP LUN**.

**AANWIJZING!**

In de navigatiestructuur kunt u de status van de schijf controleren.
Klik op **Information** en klik vervolgens op **Task Under Process**.

Een logische schijf verwijderen:

1. Klik in de navigatiestructuur op **Configuration** en klik vervolgens op **Host LUN Mapping**.
2. Selecteer in het deelvenster **Host LUN Mapping** de geconfigureerde LUN.
3. Klik met de rechtermuisknop op de geselecteerde LUN en klik vervolgens op **Remove LUN MAP**. In de applicatie wordt een dialoogvenster geopend waarin u de wijzigingen kunt bevestigen.
4. Klik op **OK**. De LUN-toewijzing wordt niet meer weergegeven in het deelvenster **Host LUN Mapping**.
5. Klik in de navigatiestructuur op **Existing Logical Drive**.
6. Selecteer in het deelvenster **Logical Drives** de logische schijf die u wilt verwijderen.
7. Klik met de rechtermuisknop op de geselecteerde logische schijf en klik vervolgens op **Delete Logical Drive**. In de applicatie wordt een dialoogvenster geopend waarin u de wijzigingen kunt bevestigen.
8. Klik op **OK**. De logische schijf wordt niet meer weergegeven in het deelvenster **Logical Drives**.

**AANWIJZING!**

Zie de gebruikershandleiding van Bosch RAIDWatch voor meer informatie.

11 Bosch RAIDWatch op de hostcomputer gebruiken

Met Bosch RAIDWatch kunt u meerdere subsystemen beheren vanaf uw hostcomputer. Wij adviseren de installatie van een hostcomputer als meerdere subsystemen centraal moeten worden beheerd.

11.1 Systeemvereisten

Lees vóór het starten van de installatie onderstaande opmerkingen door:

- TCP/IP moet worden geïnstalleerd en werken met een geldig IP-adres dat aan een server is toegewezen. De server kan worden gebruikt als een centraal beheerstation, een externe client die een browser gebruikt voor toegang tot de array, of direct worden verbonden met een RAID-subsysteem via de in-band-protocollen.
- Het display van uw systeem moet een weergavemodus met 256 kleuren of meer hebben omdat het anders zo zou kunnen zijn dat bepaalde onderdelen van de configuratie niet zichtbaar zijn. Er wordt een schermgrootte van 1024 x 768 aanbevolen om grafische vervorming te voorkomen.
- Controleer of de RAID-schijfarrays en -controllers correct zijn geïnstalleerd. Zie de bij de controller/subsystemen geleverde documentatie voor de installatieprocedure.

Server met Bosch RAIDWatch

- De computer moet een Pentium-pc of vergelijkbare pc zijn met Windows 2000/XP en Windows 2003 die Java Runtime 1.4.2 of hoger ondersteunt.
- Monitor van beheerstation moet een weergavemodus met 256 of meer kleuren hebben.
- Er is minstens één beschikbare RS232C-poort vereist (als de verbinding met de controller via de RS-232C loopt).



AANWIJZING!

Met Bosch RAIDWatch kunt u tijdens de installatie diverse opties selecteren. Het wordt echter aanbevolen alle standaardcombinaties te behouden. In deze installatiehandleiding wordt alleen de installatie met de standaardinstellingen beschreven. Raadpleeg de gebruikershandleiding van Bosch RAIDWatch voor de overige vereisten en beperkingen.

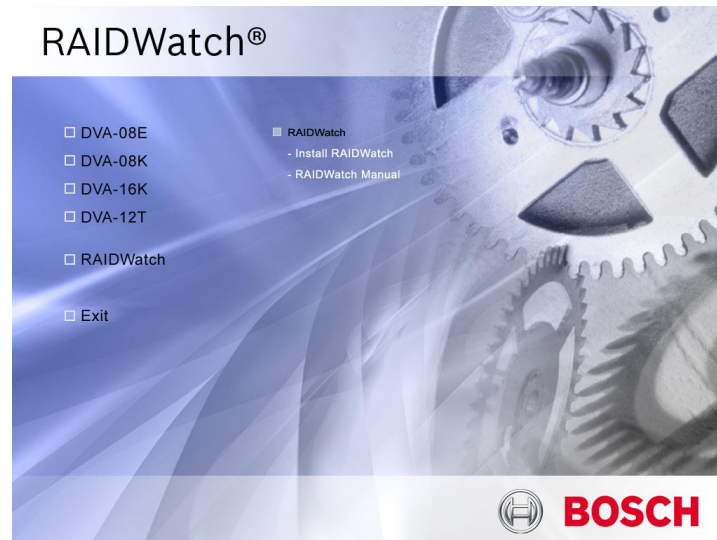
11.2

Bosch RAIDWatch op een Windows-platform installeren

Bosch RAIDWatch op uw hostcomputer installeren:

1. Voordat u met de installatie begint, dient u alle andere toepassingen te sluiten die op dat moment zijn geopend. Hierdoor wordt de kans op mogelijke systeemfouten tijdens de installatie geminimaliseerd.
2. Plaats de product-cd van Bosch of de installatie-cd van Bosch RAIDWatch in het cd/dvd-station van het systeem.

Het installatieprogramma van Bosch RAIDWatch staat op de cd-rom die bij uw subsysteem is geleverd. Er verschijnt automatisch een scherm met een snelkoppeling naar het installatieprogramma. (Zie *Afbeelding 11.1*)



Afbeelding 11.1 Beginscherm van product-cd met hulpprogramma's

3. Schakel het selectievakje **Bosch RAIDWatch** in en klik vervolgens op **Install RAIDWatch**. De computer start met de installatieprocedure en opent een welkomstscherm.
4. Klik op **Next** om Bosch RAIDWatch te installeren. In de applicatie wordt het dialoogvenster **License Agreement** geopend.
5. Klik op **Accept** als u akkoord gaat met de genoemde voorwaarden. In de applicatie wordt een nieuw dialoogvenster met twee installatie-opties geopend.
6. Klik op **Typical**. Als u deze optie selecteert, kunt u de Bosch RAIDWatch-software, de RAID-agent en vereiste stuurprogramma's op de hostcomputer installeren. De in deze handleiding beschreven installatieprocedures zijn gebaseerd op deze selectie. Klik op **Browser** en selecteer een andere map of creëer een nieuwe map. Klik vervolgens op **Next**.

Het installatieprogramma begint met het kopiëren van de applicatiebestanden naar uw systeem. U ontvangt een bericht als het installeren van de software is voltooid.



AANWIJZING!

Raadpleeg de gebruikershandleiding van Bosch RAIDWatch voor meer informatie over de optie **Custom**.

7. Klik op **Finish** om het proces te beëindigen en het installatiemenu te verlaten. Bosch RAIDWatch is op uw hostcomputer geïnstalleerd.

11.3 De configuratie wijzigen

Na de installatie van Bosch RAIDWatch op uw hostcomputer kunt de configuratie wijzigen.

De configuratie wijzigen:

1. Klik op de knop Start van Windows, ga naar All Programs, ga naar **Bosch** en klik vervolgens op **Bosch RAIDWatch**. Op het scherm wordt het dialoogvenster voor aanmelden weergegeven.
2. Wijzig de configuratie. Zie *Paragraaf 10.1 Een IP-adres wijzigen* en *Paragraaf 10.2 Richtlijnen voor het instellen van een RAID*.

12

Een digitale videorecorder aansluiten

In deze instructies wordt uitgelegd hoe de volgende digitale videorecorders (DVR's) moeten worden aangesloten:

- DiBos 8
- Divar
- VIDEOS NVR

12.1

Een DiBos 8 aansluiten

De volgende hardware is nodig voor het aansluiten van een DiBos:

- Als u geen DiBos 8 hebt besteld:
Bestel ook de DB EK 021. De DiBos 8 wordt geleverd met een vooraf geïnstalleerde adapter voor een SCSI-hostbus en een 2 m lange SCSI-kabel.
- Als u al een DiBos 8 hebt, maar zonder een adapter voor een SCSI-hostbus:
U moet de DB EK 061 bestellen. In de upgradeset zit een adapter voor een SCSI-hostbus en een 2 m lange SCSI-kabel voor een veldupgrade.
- Als u al een DiBos 8 met een geïnstalleerde adapter voor een hostbus hebt, maar er nog SCSI-kabel leverbaar is:
Bestel de DVA-ACON-HD68A-kabel.
- Als u een bestaand systeem (DiBos en subsysteem) wilt uitbreiden met een extra subsysteem:
Bestel de DVA-ACON-VD680A-kabel (0,5 m) of de DVA-ACON-VD68A-kabel (1 m).

De DiBos 8 aansluiten:

1. Sluit de DiBos 8 aan op het subsysteem. Let op: schakel de DiBos 8 en het subsysteem uit.
Zorg voor een correcte aansluiting en draai de schroeven van de stekker goed vast.

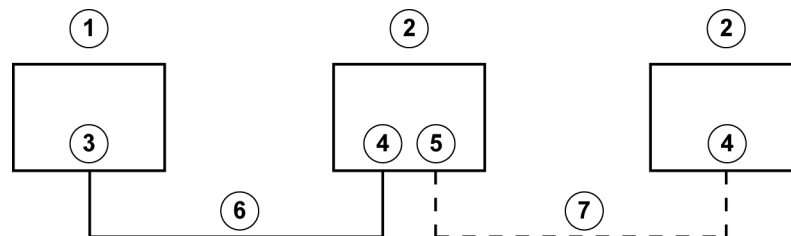
AANWIJZING!



Twee en meer subsystemen: breng de SCSI-aansluiting tot stand nadat u de SCSI-ID van de tweede en de overige subsystemen hebt gewijzigd.

Vanwege de SCSI 3-specificaties adviseren wij niet meer dan 3 subsystemen door te lussen (kabellengte: maximaal 12 m).

De DVA-08E ondersteunt doorlussen niet.



Afbeelding 12.1 DiBos 8 aansluiten

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	RAID-subsysteem/subsystemen (geen doorlussing voor DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A of kabel meegeleverd met DiBos
3	SCSI-poort	7	DVA-ACON-VD68A of DVA-ACON-VD680A (SCSI-aansluiting)
4	CH0-IN		

2. Als u diverse subsystemen door wilt lussen, moet u de afsluiting van kanaal CH0/1-OUT van alle subsystemen behalve het laatste uitschakelen.
Vouw de configuratiestructuur uit -> klik op **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** of **Channel 1** -> tabblad **ID** -> afsluiting: **Disabled** -> **Apply**.
3. Klik op **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> tabblad **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Het subsysteem is gereset.
4. Als u door wilt lussen, wijzigt u de kanaal-ID voor CH0/1-OUT SCSI van het tweede subsysteem.
Vouw de configuratiestructuur uit-> klik op **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** of **Channel 1** -> tabblad **Parameters** -> voor DVA-08K: schakel de selectievakjes **0** en **1** uit en schakel de selectievakjes **2** en **3** in; voor DVA-16K: schakel de selectievakjes **0, 1, 2** en **3** uit en schakel de selectievakjes **4, 5, 6** en **8** in -> **Apply**.
5. Klik op **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> tabblad **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Het subsysteem wordt gereset.
6. Klik op **Configuration** -> **Host LUN Mapping** en wijzig in de nieuwe ID.
7. Schakel eerst het subsysteem en vervolgens de DiBos in. De voedingsschakelaars van het subsysteem bevinden zich aan de achterzijde van het apparaat.

De DiBos 8 configureren:

1. Meld u in DiBos aan als beheerder, maar start de DiBos-toepassing niet.
Raadpleeg de DiBos-installatiehandleiding voor meer informatie.
2. Klik op de knop Start van Windows en klik vervolgens op Control Panel.
3. Dubbelklik in Control Panel op **Administrative Tools**.
4. Dubbelklik in Administrative Tools op **Computer Management**.
5. Klik in Computer Management op **Disk Management**. Alle schijven worden weergegeven.
6. Selecteer de schijf die u wilt toewijzen voor het opslaan van videogegevens.
7. Ga in het menu **Action** naar **All Tasks** en klik vervolgens op **Format** om het dialoogvenster **Format** te openen.
8. Klik in het vak **File system** op **NTFS** en klik vervolgens op **OK**. De schijf is geformatteerd als NTFS.
9. Zorg ervoor dat de schijven beschikbaar zijn. Als u de beschikbaarheid wilt controleren, opent u Windows Explorer en klikt u op de schijven die u eerder hebt toegewezen.
10. Ga in het startmenu naar **All Programs** en klik vervolgens op **DiBos**. DiBos Explorer wordt geopend.
11. Klik in het menu **System** op **Configuration** om de DiBos-configuratie te openen.
12. Klik in de navigatiestructuur op **Drives** en selecteer de schijven waarop de videogegevens worden opgeslagen.
13. Klik op **Save**.

12.2 Een Divar aansluiten

De volgende hardware is nodig voor het aansluiten van een Divar:

- Als u een Divar op het eerste subsysteem wilt aansluiten, hebt u de DVA-ACON-HD50A SCSI-kabel nodig.
- Als u een bestaand systeem (Divar en subsysteem) met een extra subsysteem wilt uitbreiden, moet u de DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 in.) SCSI-kabel bestellen.

De Divar aansluiten:

1. Sluit de Divar op het subsysteem aan. U moet de Divar en het subsysteem uitschakelen. Zorg voor een correcte aansluiting en draai de schroeven van de stekker goed vast.



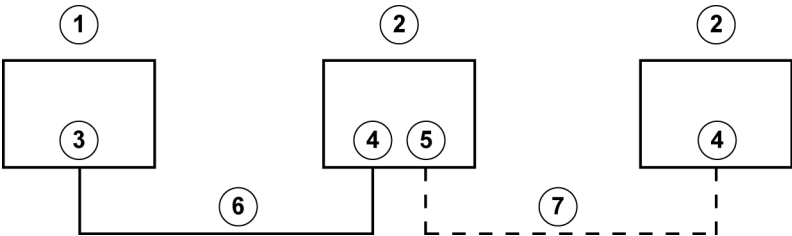
AANWIJZING!

- Twee subsystemen: breng de SCSI-aansluiting tot stand nadat u de SCSI-ID van de tweede subsysteem hebt gewijzigd.
- Vanwege de SCSI-specificaties moet u niet meer dan twee subsystemen doorlussen.
- De DVA-08E ondersteunt doorlussen niet.
- Do not assign drives bigger than 2 TB to Divar. In the factory default settings all disk arrays are configured with logical drives (LD) smaller than 2TB.
- You may assign SCSI IDs from 0 to 6. If you use the internal DVD writer option, the SCSI ID 5 is reserved for the DVD drive. Always use LUN 0 otherwise Divar will not discover the drive.



LET OP!

De interne schijven van een Divar moeten worden uitgeschakeld bij gebruik van een schijfarray in de RAID-modus.
Anders gaan alle gegevens verloren (zelfs op het subsysteem), als de interne schijf van de Divar crasht.



Afbeelding 12.2 Divar aansluiten

1	Divar	5	CH0-OUT
2	RAID-subsysteem (geen doorlussing voor DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD50A SCSI-kabel
3	Divar SCSI port	7	DVA-ACON-VD680A SCSI-kabel
4	CH0-IN		

2. For daisy chaining several subsystems, you must switch off the SCSI channel's termination of the used SCSI channel of all subsystems except the last.
Vouw de configuratiestructuur uit -> klik op **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** of **Channel 1** -> tabblad **ID** -> afsluiting: **Disabled** -> **Apply**.
3. Klik op **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> tabblad **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Het subsysteem is gereset.

4. For daisy chaining, change the SCSI channel IDs of the second subsystem.
Vouw de configuratiestructuur uit -> klik op **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** of **Channel 1** -> tabblad **Parameters** -> voor DVA-08K: schakel de selectievakjes **0** en **1** uit en schakel de selectievakjes **2** en **3** in -> **Apply**.
5. Klik op **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> tabblad **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Het subsysteem is gereset.
6. Klik op **Configuration** -> **Host LUN Mapping** en wijzig in de nieuwe ID.
7. Schakel eerst het subsysteem en vervolgens de Divar in. De voedingsschakelaars van het subsysteem bevinden zich aan de achterzijde van het apparaat.

De Divar configureren:**(Gebruik de bedieningselementen op het frontpaneel)**

1. Nadat de Divar is opgestart, drukt u op **ALT+** .
Het hoofdmenu van de Divar wordt geopend.
2. Ga in het hoofdmenu met de pijltoets (omlaag) naar **Disk Manager**. Druk vervolgens op  om het menu Disk Manager te openen.
3. Ga met de pijltoets (omlaag) naar **STORAGE SETUP**. Druk vervolgens op  om het menu Disk met de externe schijven en de bijbehorende SCSI-ID's te openen.
4. Ga met de pijltoets (omlaag) naar de gewenste schijf. Druk vervolgens op .
5. Activeer met de pijltoets (omhoog/omlaag) **YES**. Druk vervolgens op .
6. Wijs op deze manier alle schijven toe.
7. Druk op **ESC**. Als de configuratie van de schijf is gewijzigd, wordt het menu Restart van de Divar geopend.
8. Als u met de wijzigingen akkoord gaat en het systeem opnieuw wilt starten, gaat u met de pijltoets naar **YES**. Druk vervolgens op .

**AANWIJZING!**

Een andere manier om de configuratie van de schijf te wijzigen is het gebruik van de software van de Divar-bedieningseenheid. Raadpleeg de Divar-handleiding voor meer informatie.

12.3Een VIDOS NVR aansluiten

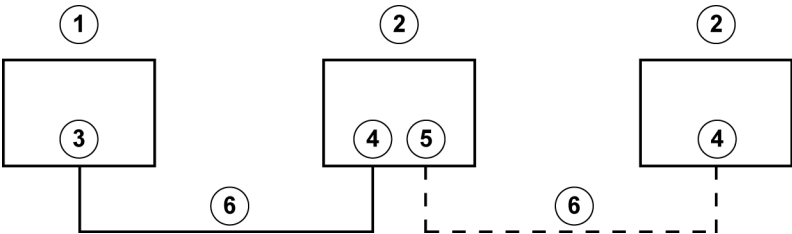
Een VIDOS NVR aansluiten

- Sluit een VIDOS NVR aan op het subsysteem. U moet de VIDOS NVR en het subsysteem uitschakelen.
Zorg voor een correcte aansluiting en draai de schroeven van de stekker goed vast.



AANWIJZING!

Twee en meer subsystemen: breng de SCSI-aansluiting tot stand nadat u de SCSI-ID van de tweede en de overige subsystemen hebt gewijzigd.
Vanwege de SCSI 3-specificaties adviseren wij niet meer dan 3 subsystemen door te lussen (kabel lengte: maximaal 12 m).
De DVA-08E ondersteunt doorlussen niet.



Afbeelding 12.3 VIDOS NVR aansluiten

1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	RAID-subsysteem (geen doorlusing voor DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A of DVA-ACON-VD680A
3	SCSI-poort		
4	CH0-IN		

- Als u diverse subsystemen door wilt lussen, moet u de afsluiting van kanaal CH0/1-OUT van alle subsystemen behalve het laatste uitschakelen.
Vouw de configuratiestructuur uit -> klik op **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** of **Channel 1** -> tabblad **ID** -> afsluiting: **Disabled** -> **Apply**.
- Klik op **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> tabblad **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Het subsysteem is gereset.
- Als u door wilt lussen, wijzigt u de kanaal-ID voor CH0/1-OUT SCSI van het tweede subsysteem.
Vouw de configuratiestructuur uit-> klik op **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** of **Channel 1** -> tabblad **Parameters** -> voor DVA-08K: schakel de selectievakjes **0** en **1** uit en schakel de selectievakjes **2** en **3** in; voor DVA-16K: schakel de selectievakjes **0, 1, 2** en **3** uit en schakel de selectievakjes **4, 5, 6** en **8** in -> **Apply**.
- Klik op **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> tabblad **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Het subsysteem is gereset.
- Klik op **Configuration** -> **Host LUN Mapping** en wijzig in de nieuwe ID.
- Schakel eerst het subsysteem en vervolgens de VIDOS NVR in. De voedingsschakelaars van het subsysteem bevinden zich aan de achterzijde van het apparaat.

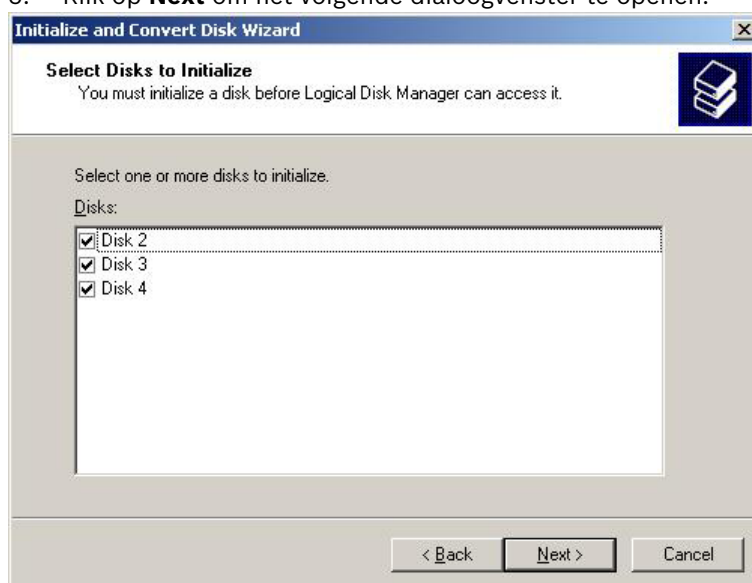
Een VIDOS NVR configureren:



AANWIJZING!

Zorg ervoor dat de VIDOS NVR-service wordt gestopt of niet is geïnstalleerd voordat u verdergaat. Raadpleeg de VIDOS NVR-handleiding voor het installeren van een VIDOS NVR en het toewijzen van schijven. De schijfletter kan alleen worden toegewezen wanneer de VIDOS NVR de eerste keer wordt geïnstalleerd. De VIDOS NVR moet opnieuw worden geïnstalleerd als de schijfletter is gewijzigd.

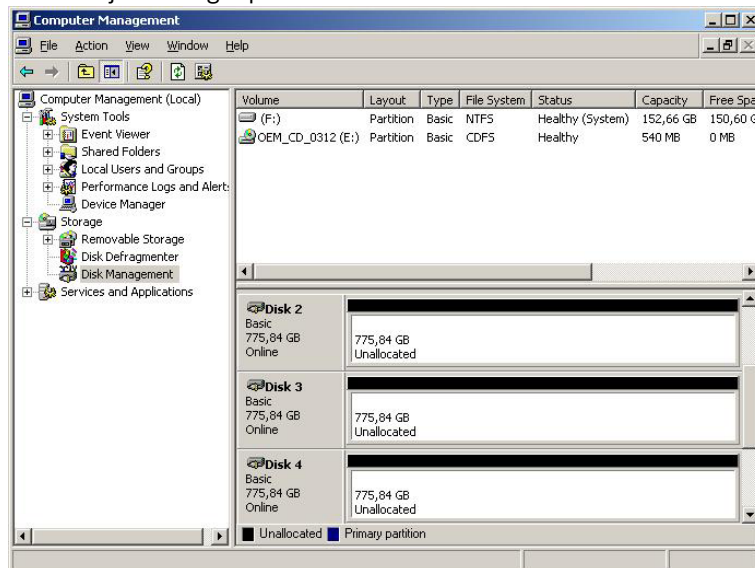
1. Klik op de knop **Start** van Windows en klik vervolgens op **Control Panel**.
2. Dubbelklik in Control Panel op **Administrative Tools**.
3. Dubbelklik in Administrative Tools op **Computer Management**.
4. Klik in Computer Management op **Disk Management**. Alle schijven worden weergegeven. Als het subsysteem correct is aangesloten, wordt in het menu Disk Manager **Initialize and Convert Disk Wizard** gestart.
5. Klik op **Next** om het volgende dialoogvenster te openen.



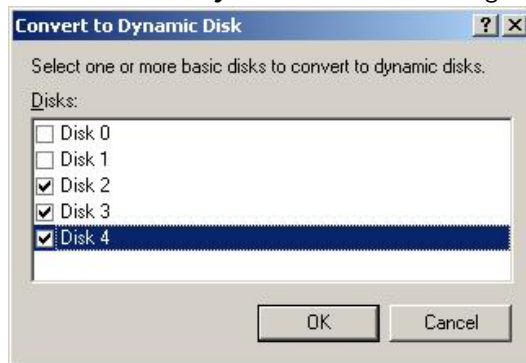
6. Schakel de betreffende selectievakjes van de schijven in die u wilt initialiseren en klik vervolgens op **Next** om het volgende dialoogvenster te openen.



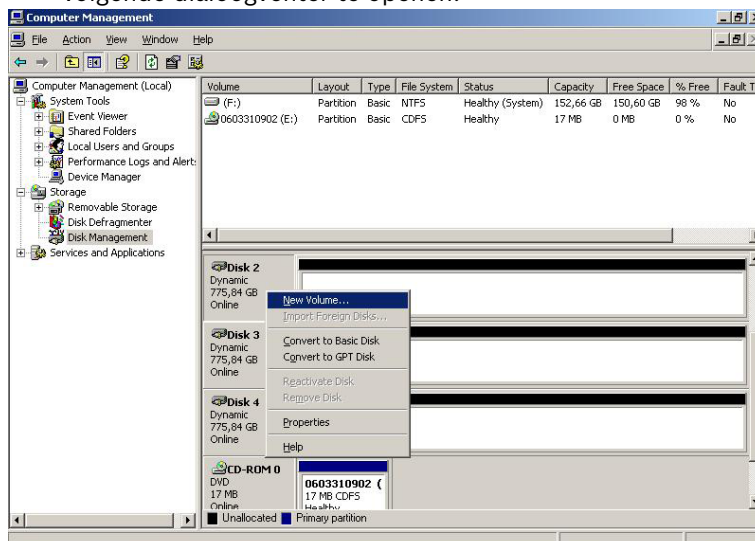
7. Schakel geen enkel selectievakje in. Klik op **Next** om het dialoogvenster **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard** te openen.
8. Klik op **Finish**. In het systeem wordt het volgende dialoogvenster met niet-toegewezen schijfruimte geopend.



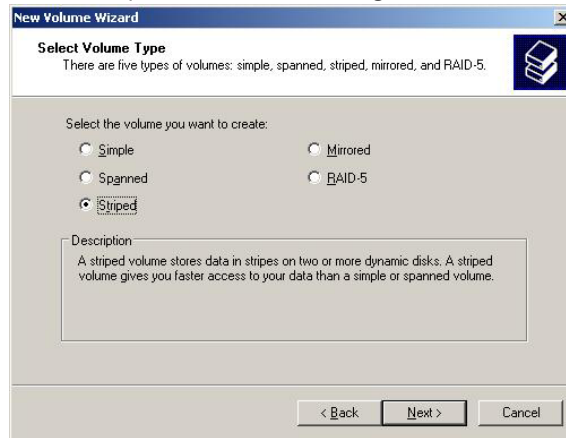
9. Klik met de rechtermuisknop op de eerste niet-toegewezen schijf en klik vervolgens op **Convert to Dynamic Disk** om het volgende dialoogvenster te openen.



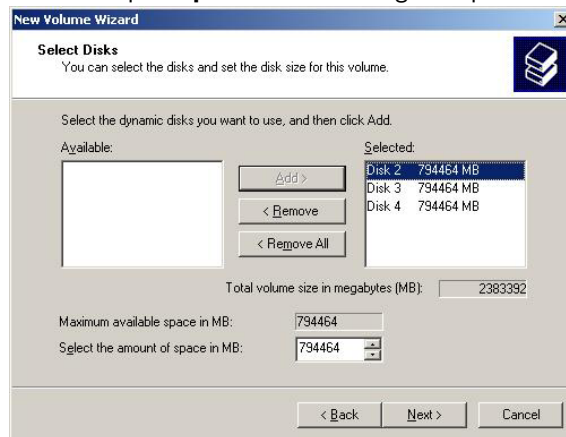
10. Schakel de betreffende selectievakjes van de schijven in en klik vervolgens op **OK** om het volgende dialoogvenster te openen.



11. Klik met de rechtermuisknop op de eerste schijf en klik vervolgens op **New Volume**. In het systeem wordt het dialoogvenster **New Volume Wizard** geopend.
12. Klik op **Next** om het dialoogvenster **Select Volume Type** te openen.



13. Klik op **Striped** en klik vervolgens op **Next**.



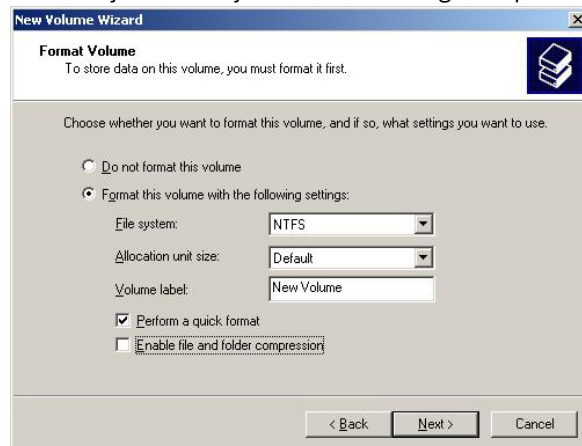
14. Selecteer de eerder door u geconverteerde schijf en klik vervolgens op **Next**.

**AANWIJZING!**

Als u schijven met verschillende grootte gebruikt, wordt de grootte van de kleinste schijf genomen.



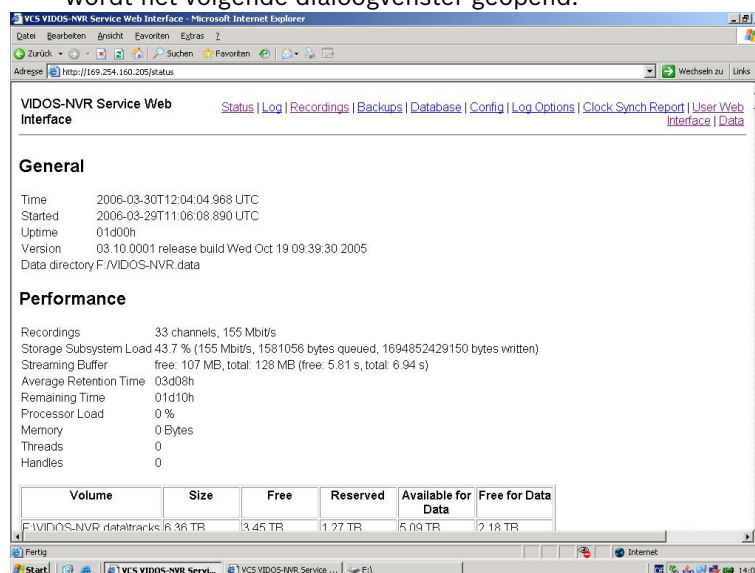
15. Klik op **Assign the following drive letter**, klik op **F** om deze letter aan de geselecteerde schijf toe te wijzen en klik vervolgens op **Next**.



AANWIJZING!

In plaats van de **F** kunt u ook een andere schijfletter gebruiken. Dit is afhankelijk van de VIDOS NVR-installatie. Bij de installatie van de VIDOS NVR kunt u slechts één schijfletter gebruiken.

16. Klik op **Format this volume with the following settings** en klik in het vak **File system** op **NTFS**. Klik op het selectievakje **Perform a quick format** en klik vervolgens op **Next**.
17. Klik op **Finish**. De schijf is geformatteerd als NTFS.
18. Zorg ervoor dat de schijven beschikbaar zijn. Als u de schijven wilt controleren, opent u Windows Explorer en klikt u op de schijven die u eerder hebt toegewezen.
19. Installeer de VIDOS NVR-service of start de service opnieuw als hij al is geïnstalleerd.
20. Als u de juiste installatie wilt controleren, opent u de browser, voert u het IP-adres (<http://<NVRserver>/status>) in de adresbalk in en klikt u vervolgens op **GO**. In de browser wordt het volgende dialoogvenster geopend.



21. Zorg ervoor dat de schijven correct zijn toegewezen en de opname is gestart. U kunt dit in het statusvenster zien.

Spis treści

1	Zalecenia wstępne	233
2	Zawartość zestawu	235
2.1	Konfiguracja wstępna urządzenia DiBos/Divar	235
2.1.1	Ustawienia macierzy RAID	235
2.1.2	Ustawienia systemowe	236
2.2	Konfiguracja wstępna urządzenia VIDOS	238
2.2.1	Ustawienia macierzy RAID	238
2.2.2	Ustawienia systemowe	239
3	Procedury instalacji urządzeń	241
4	Rozpakowanie modułu	241
5	Montaż w szafie typu Rack	241
6	Montaż szuflady na napędy	242
7	Połączenia okablowania modułu	244
7.1	Kable zasilające	244
7.2	Kanały hosta	244
7.3	Złącze COM	245
7.4	Złącze sieci Ethernet RJ-45	245
8	Załączanie zasilania	246
9	Konfigurowanie komputera hosta poprzez sieć	246
10	Zmiana konfiguracji za pomocą przeglądarki sieciowej	247
10.1	Zmiana adresu IP	247
10.2	Wskazówki dotyczące konfigurowania macierzy RAID	249
11	Korzystanie z aplikacji Bosch RAIDWatch na komputerze hosta	251
11.1	Wymagania systemowe	251
11.2	Instalowanie oprogramowania Bosch RAIDWatch na platformie Windows	252
11.3	Zmiana konfiguracji	253
12	Dołączenie cyfrowego rejestratora wizyjnego	254
12.1	Dołączanie rejestratora DiBos 8	254
12.2	Dołączanie rejestratora Divar	257
12.3	Dołączanie rejestratora VIDOS NVR	259

1 Zalecenia wstępne

- Moduł jest ciężki nawet bez zamontowanych w nim dysków. Przy montażu modułu wymagany jest udział co najmniej dwóch osób.
- Szafa typu Rack, w której ma być zainstalowany moduł, musi posiadać zabezpieczenie nadprądowe i nie może być przeciążana przez zainstalowane w niej urządzenia. Inne wymagania, jak przepływ powietrza chłodzącego, funkcje stabilizacji szafy typu Rack, uziemienie elektryczne oraz rozdzielanie prądu elektrycznego muszą być zgodne ze specyfikacją techniczną podaną w dokumentacji dostarczonej wraz z wyrobem.
- Moduły powinny być zamontowane z użyciem dostarczonych wraz z nimi szyn podtrzymujących i zabezpieczone we właściwym położeniu przez przykręcenie przednich kołnierzy obudowy czterema wkrętami. W żadnym wypadku nie wolno mocować systemu wyłącznie za pomocą przednich kołnierzy obudowy, gdyż skutkować to będzie odkształceniem obudowy modułu wskutek powstania niedopuszczalnych sił i momentów naprężeń, przenoszonych również na wewnętrzne podzespoły i narażających je na różne uszkodzenia.
- Szafy typu Rack muszą być uziemione.
- Integratorzy systemu powinni zapewnić, by każde zintegrowane rozwiązanie pamięci masowej zawierające niniejszy produkt zostało sprawdzone i aby wykazano spełnianie przez nie obowiązujących przepisów w zakresie obejmującym bezpieczeństwo, ochronę przeciwpożarową i właściwości elektryczne.
- Przed przystąpieniem do obsługi modułu upewnić się, że do dyspozycji jest równa, czysta powierzchnia na jego ustawienie. Umieszczenie modułu na chropowatej powierzchni może spowodować uszkodzenie powierzchni zewnętrznych podczas czynności serwisowych.
- Nie wyjmować żadnego z modułów ani składników systemu z worka antystatycznego, zanim nie zostanie przygotowane wszystko, co jest wymagane do jego zainstalowania. Moduł należy chwycić i trzymać za krawędzie lub kasetę, w której się znajduje. Należy unikać dotykania płytek drukowanych z obwodami elektronicznymi oraz złączy i wyprowadzeń.
- Należy stosować wszelkie standardowe metody ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi, tj. założyć na nadgarstek bransoletę antystatyczną chroniącą elementy elektroniczne od uszkodzenia przez ładunki elektryczne.
- Moduł RAID można mocować z przodu lub z tyłu w różnych szafach typu Rack o szerokości 19" (48,26 cm). Jako opcja oferowane są szyny umożliwiające wysuwanie modułu.
- Ponieważ dyski twarde są podatne na uszkodzenie na skutek uderzeń i drgań podczas pracy, przed załączeniem zasilania dowolnego modułu lub rejestratora należy zamontować wszystkie urządzenia w szafie typu Rack. Jeśli następuje dodanie, usunięcie lub zmiana położenia modułów lub rejestratorów w szafie typu Rack, przed przystąpieniem do wykonywania prac należy wyłączyć odpowiednie urządzenia.
- Przed montażem w szafie typu Rack należy wyjąć wszystkie dyski z modułu. Montaż lub ponowny montaż dysków może odbywać się dopiero po zamontowaniu wszystkich urządzeń w szafie typu Rack.
- Dyski twarde należy zawsze chwycić za ich konstrukcję nośną, nie za powierzchnie napędu (w szczególności należy unikać dotykania płytek drukowanych z obwodami elektronicznymi i złączy w tylnej części dysku). Dotknięcie złącza lub płytki z obwodami elektronicznymi może spowodować uszkodzenie dysku przez ładunek elektrostatyczny, co może stać się przyczyną następnych natychmiastowych lub późniejszych uszkodzeń.

- Nie wolno kłaść dysków jeden na drugim bez ochronnych osłon. Ze względu na obecność we wnętrzu elementów wykorzystujących pole magnetyczne, kładzenie dysków jeden na drugim może spowodować skasowanie zawartości programowalnych układów scalonych.
- Przy wymianie elementów należy wkładać je możliwie delikatnie, zapewniając równocześnie ich właściwe ułożenie. Wstrząsy lub uderzenia mogą uszkodzić dyski twarde w danym module lub innych urządzeniach znajdujących się w szafie typu Rack. Dyski twarde są bardzo wrażliwe na uderzenia i wstrząsy, w szczególności podczas pracy i należy postępować z nimi bardzo ostrożnie.
- Po zamontowaniu wszystkich urządzeń w szafie typu Rack należy ułożyć kable zasilające i sygnałowe tak, by kable zasilające nie stykały się z sygnałowymi (SCSI, IP, RS-232, itp.).

2 Zawartość zestawu

Moduły są dostarczane z napędami wstępnie skonfigurowanymi do pracy w macierzy typu RAID 5. Konfiguracja taka jest odpowiednia do większości zastosowań. Poniżej przedstawiono domyślne ustawienia fabryczne.

2.1 Konfiguracja wstępna urządzenia DiBos/Divar

2.1.1 Ustawienia macierzy RAID

Ustawienia macierzy RAID dla modelu 500 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabela 2.1 DiBos/Divar: domyślne ustawienia fabryczne modelu DVA-08E/08K/16K (model 500 GB)

Ustawienia macierzy RAID dla modelu 750 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabela 2.2 DiBos/Divar: domyślne ustawienia fabryczne modelu DVA-08E/08K/16K (model 750 GB)

2.1.2

Ustawienia systemowe

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabela 2.3 DiBos/Divar: ustawienia systemowe modelu DVA-08E/08K/16K

2.2 Konfiguracja wstępna urządzenia VIDOS

2.2.1 Ustawienia macierzy RAID

Ustawienia macierzy RAID dla modelu 500 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabela 2.4 VIDOS: domyślne ustawienia fabryczne modelu DVA-08E/08K/16K (model o pojemności 500 GB)

Ustawienia macierzy RAID dla modelu 750 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabela 2.5 VIDOS: domyślne ustawienia fabryczne modelu DVA-08E/08K/16K (model 750 GB)

2.2.2

Ustawienia systemowe

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabela 2.6 VIDOS: ustawienia systemowe modelu DVA-08E/08K/16K

3 Procedury instalacji urządzeń

W celu zainstalowania modułu należy wykonać następujące czynności:

1. Rozpakować moduł (p. *Punkt 4 Rozpakowanie modułu*)
2. Zainstalować moduł w szafie typu Rack (p. *Punkt 5 Montaż w szafie typu Rack*)
3. Zamontować szufladę na napędy (p. *Punkt 6 Montaż szuflady na napędy*)
4. Dołączyć okablowanie modułu (p. *Punkt 7 Połączenia okablowania modułu*)
5. Załączyć zasilanie (p. *Punkt 8 Załączanie zasilania*)
6. Skonfigurować komputer hosta (p. *Punkt 9 Konfigurowanie komputera hosta poprzez sieć*)
7. Zmienić adres IP (p. *Punkt 10 Zmiana konfiguracji za pomocą przeglądarki sieciowej*)
8. Zmienić domyślne ustawienia fabryczne (p. *Punkt 10.2 Wskazówki dotyczące konfigurowania macierzy RAID*)
9. Dołączyć rejestrator cyfrowy (p. *Punkt 12 Dołączenie cyfrowego rejestratora wizyjnego*)

4 Rozpakowanie modułu

Sprawdzić zgodność nazwy modelu i zawartości opakowania z dołączoną listą kontrolną („Unpacking Checklist”).

5 Montaż w szafie typu Rack

Do montażu w szafie typu Rack niezbędne są szyny. Należy użyć jedynie jednego z następujących zestawów szyn:

	DVA-08E i DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Szyny do szaf typu Rack o głębokości 533 - 724 mm (21 - 28,5")	--
Szyny do szaf typu Rack o głębokości 647 - 914 mm (25,5 - 36")	DVA-ASRK-36A	--
Szyny do szaf typu Rack o głębokości 610 - 813 mm (24 - 32")	--	DVA-ASK-32A
Szyny do szaf typu Rack o głębokości 660 - 914 mm (26 - 36")	--	DVA-ASK-35A

Tabela 5.1 Zestawy szyn



UWAGA!

Szczegółowe informacje można znaleźć w Instrukcji instalacji zestawu szyn.

6 Montaż szuflady na napędy

Moduł Bosch DVA jest dostarczany z napędami już skonfigurowanymi i poddanymi wielogodzinnej próbie termicznej. Napędy są zapakowane w oddzielne pudełka. Napędy można montować w dowolnej kolejności

UWAGA!

Przy rozbudowie lub wymianie należy używać wyłącznie dysków Bosch. Należy zamówić zestaw o numerze katalogowym DVA-ADTK-050A (szuflada z zamontowanym dyskiem twardym o pojemności 500 GB) lub DVA-ADTK-075A (szuflada z zamontowanym dyskiem twardym o pojemności 750 GB).

Z dyskami twardymi należy obchodzić się z najwyższą ostrożnością. Dyski twarde są niezwykle delikatne. Upuszczenie dysku na twardą powierzchnię (nawet z niewielkiej wysokości) albo uderzenie lub dotknięcie układów elektronicznych dysku jakimkolwiek narzędziem może spowodować uszkodzenie dysku.

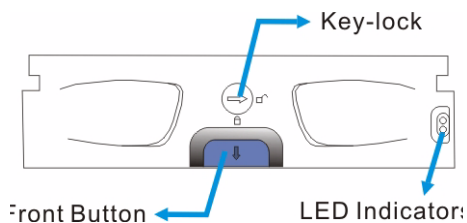
Szuflady z dyskami twardymi należy wkładać możliwie delikatnie.

Przy montażu napędów należy przestrzegać wszelkich zasad zapobiegania wyładowaniom elektrostatycznym.

Należy stosować wyłącznie wkręty dostarczone wraz z osłoną dysku. Zastosowanie dłuższych wkrętów może uszkodzić dysk.

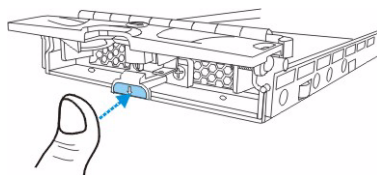
Montaż szuflady z dyskiem:

1. Obrócić blokadę (klucz) w położenie „odblokowane”. Zabezpieczenie jest odblokowane, jeśli widoczna z przodu szczelina blokady jest ustawiona poziomo (p. *Rysunek 6.1*).



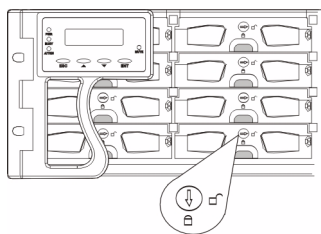
Ilustracja 6.1 Osłona dysku – widok z przodu

2. Zwolnić przedni zaczepek szuflady napędu przez naciśnięcie przycisku na płycie czołowej szuflady. Przycisk jest łatwo dostępny (p. *Rysunek 6.2*).



Ilustracja 6.2 Zwalnianie przedniego zaczepu szuflady napędu

3. Ustawić szufladę na wprost gniazda, w które ma zostać włożona. Upewnić się, że opiera się ona na szynach wewnątrz obudowy modułu. Gdy szuflada jest prawidłowo ustawiona na wprost gniazda, delikatnie wsunąć ją do środka. Szufladę należy wsuwać płynnie i delikatnie.
4. Zamknąć zaczep na przedniej ścianie szuflady napędu. Należy upewnić się, że zaczep z przodu obudowy jest prawidłowo domknięty, przez co istnieje pewność, że złącze SATA z tyłu szuflady jest dołączone do odpowiedniego złącza na płycie w środkowej przegrodzie modułu. Jeśli przedni zaczep nie jest prawidłowo domknięty, połączenie między dyskiem twardym a modułem nie będzie pewne. W celu zablokowania zaczepu w ustalonym położeniu obrócić blokadę tak, by widoczna z przodu szczelina była ustawiona pionowo (p. *Rysunek 6.3*).



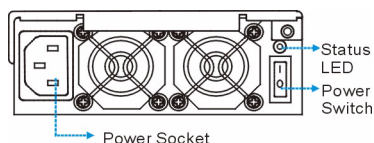
Ilustracja 6.3 Obrócenie blokady szuflady napędu

7 Połączenia okablowania modułu

7.1 Kable zasilające

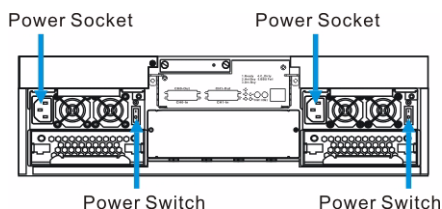
1. Dołączyć kable zasilające (dostarczone wraz z urządzeniem) do gniazd zasilania w tylnej części urządzenia (p. *Rysunek 7.1* i *Rysunek 7.2*). Moduł DVA-08E wymaga dołączenia jednego kabla zasilającego, natomiast moduły DVA-08K i DVA-16 K wymagają zastosowania dwóch kabli zasilających.

DVA-08E



Ilustracja 7.1 Moduł kontrolera DVA-08E

DVA-08E / DVA-16K



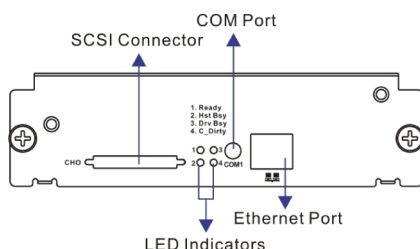
Ilustracja 7.2 Moduł kontrolera DVA-08K / DVA-16K

2. Przed załączeniem upewnić się, że urządzenie jest dołączone do źródła o odpowiedniej wartości napięcia (100 - 240 VAC). Moduły zasilania samoczynnie przełączają się na właściwy zakres napięć zasilających.
3. Dołączyć drugie końce kabli zasilających do źródła napięcia.

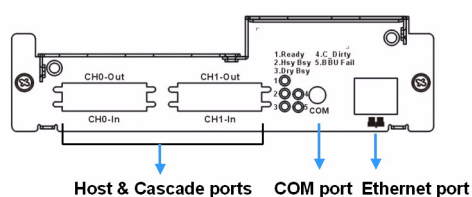
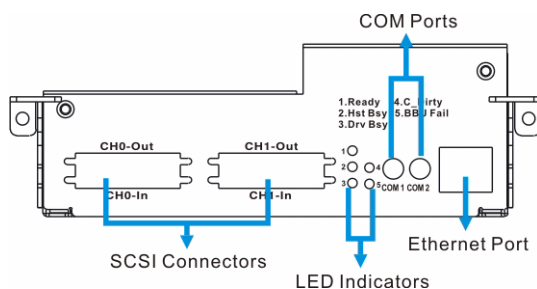
7.2 Kanały hosta

1. Moduł DVA-08E posiada na płycie czołowej modułu kontrolera jedno, a moduły DVA-08K i DVA-16K dwa podwójne złącza hosta VHDCI umożliwiające łączenie urządzeń w stos. Jedno ze złączy (oznaczone In – Wejście) można dołączyć do zewnętrznego komputera hosta lub rejestratora cyfrowego. Drugie złącze (Out – Wyjście) można użyć do dołączenia kolejnego modułu w układzie łańcuchowym (p. *Rysunek 7.3*, *Rysunek 7.4*, i *Rysunek 7.5*). Moduły DVA-08E nie umożliwiają łączenia łańcuchowego. Należy sprawdzić, że został użyty kabel właściwy dla danego komputera hosta lub rejestratora cyfrowego (p. *Punkt 12 Dołączenie cyfrowego rejestratora wizyjnego*).

DVA-08E



Ilustracja 7.3 Moduł kontrolera DVA-08E

DVA-08K**Ilustracja 7.4** Moduł kontrolera DVA-08K**DVA-16K****Ilustracja 7.5** Moduł kontrolera DVA-16K

2. Dołączyć jeden koniec kabla SCSI VHDCI do złącza modułu, a drugi do komputera hosta lub rejestratora. Należy pamiętać, że dopasowanie linii jest realizowane w module za pomocą oprogramowania układowego, przez co nie jest wymagane stosowanie dodatkowych elementów dopasowujących po stronie modułu.
3. Jeśli dwa moduły łączone są kaskadowo, należy wyłączyć dopasowanie linii w oprogramowaniu układowym modułu znajdującego się między komputerem hosta a innym modułem (p. *Punkt 12 Dołączenie cyfrowego rejestratora wizyjnego*).

**UWAGA!**

Modułów DVA-08E nie można łączyć kaskadowo.

7.3**Złącze COM**

Moduły DVA-08E i DVA-08K posiadają jedno, a moduł DVA-16K dwa złącza COM. Złącze COM1 jest zastrzeżone do zarządzania emulacją terminalu. Złącza tego można użyć w celu dostępu do funkcji konfigurowania umieszczonych w oprogramowaniu układowym. W zestawie znajduje się jeden kabel z wtykami fonicznym i 9-stykowym D-Sub oraz kabel nullmodemowy ułatwiający dołączenie innych urządzeń do złącza COM1 (p. *Rysunek 7.3*, *Rysunek 7.4*, i *Rysunek 7.5*).

Port COM2 modułu DVA-16K jest zarezerwowany. Nie należy z niego korzystać!

7.4**Złącze sieci Ethernet RJ-45**

Istnieje możliwość dołączenia złącza Ethernet RJ-45 do koncentratora lub sieci za pomocą kabla ekranowanego, co umożliwia zarządzanie modułem przez sieć (p. *Rysunek 7.3*, *Rysunek 7.4*, i *Rysunek 7.5*).

8 Załączanie zasilania

W celu załączenia zasilania modułu:

1. Zainstalować wszystkie wymagane urządzenia.
2. Wykonać połączenia opisane powyżej.
3. Załączyć zasilanie urządzeń obsługujących połączenie sieciowe, na przykład przełączników Ethernet.
4. Załączyć zasilanie modułu przez załączenie obu przełączników zasilania znajdujących się na płycie tylnej modułów zasilaczy. Położenie przełączników zasilania przedstawia *Rysunek 7.1* i *Rysunek 7.2*.
5. Załączyć zasilanie serwerów lub komputerów hosta.

9 Konfigurowanie komputera hosta poprzez sieć

Przy pierwszym użyciu modułu należy dokonać ustawień komputera umożliwiających dostęp do modułu.

W celu dokonania ustawień komputera:

1. Połączyć kablem złącze Ethernet modułu DVA z siecią komputerową, lub
połączyć komputer ze złączem Ethernet modułu kablem skrosowanym.
2. Uzyskać dostęp do dowolnego komputera w sieci.



UWAGA!

Jeśli nie jest wykorzystywany kabel skrosowany i urządzenie zostanie dołączone do sieci komputerowej, maska podsieci może nie zezwolić na dostęp do danego adresu IP bez zmiany konfiguracji w określony sposób.

3. W celu uzyskania dostępu do modułu, należy w komputerze hosta przejść do powłoki systemu lub wiersza poleceń systemu DOS i wpisać następujące polecenie:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <adres IP stacji roboczej>
---------	---

Niniejsza procedura umożliwia połączenie z modułem nawet przy innych ustawieniach sieciowych komputera.

10 Zmiana konfiguracji za pomocą przeglądarki sieciowej

10.1 Zmiana adresu IP

Istnieje możliwość użycia aplikacji Bosch RAIDWatch do zmiany adresu IP modułu. Aplikacja Bosch RAIDWatch jest już zainstalowana bezpośrednio na dysku w module, z możliwością dostępu za pomocą standardowej przeglądarki. Aplikację Bosch RAIDWatch można również zainstalować na komputerze PC hosta (p. *Punkt 11 Korzystanie z aplikacji Bosch RAIDWatch na komputerze hosta*).

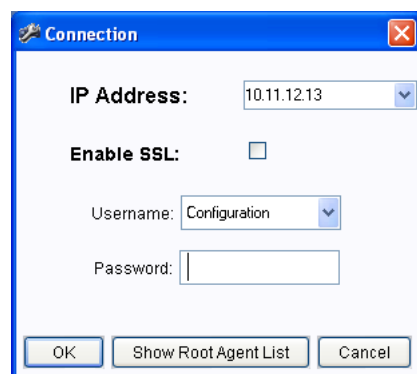


UWAGA!

Jeśli macierz RAID została usunięta lub uległa uszkodzeniu, w systemie należy ponownie zainstalować aplikację Bosch RAIDWatch. W tym celu należy ponownie uruchomić program instalacyjny (Setup) aplikacji Bosch RAIDWatch z płyty CD, wybrać opcję **Custom** (Niestandardowa) a następnie kliknąć **Stand-alone on Subsystem** (Autonomiczna w module). W systemie wymagany jest składnik Java Runtime Environment (JRE) w wersji 1.42 lub nowszej. Korzystając z interfejsu sieciowego, należy na początku zainstalować składnik JRE w komputerze. Program instalacyjny składnika JRE znajduje się na płycie CD dostarczonej wraz urządzeniem.

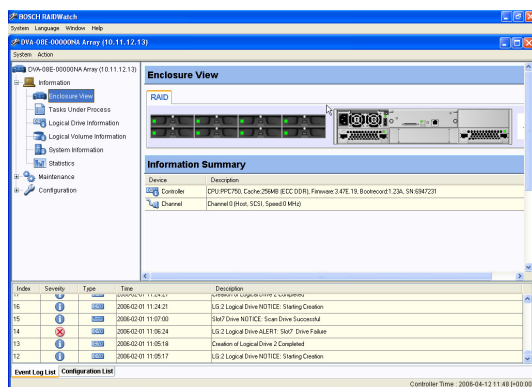
Zmiana adresu IP za pomocą przeglądarki sieciowej:

1. Uruchomić przeglądarkę sieciową.
2. W pasku adresu wpisać adres IP, a następnie kliknąć przycisk **Go** (Przejdź). Następuje wczytanie apletu Java i uruchomienie aplikacji Bosch RAIDWatch.



Ilustracja 10.1 Okno logowania

3. W polu **IP Address** (adres IP) wpisać lub wybrać z listy adres IP.
4. Zaznaczyć pole **Enable SSL** (Włącz SSL), jeśli ma być wykorzystywane opcja bezpieczeństwa SSL (Secure Sockets Layer).
5. Z listy **Username** (Nazwa użytkownika) wybrać opcję **Configuration** (Konfiguracja).
6. W polu **Password** (Hasło) wpisać hasło, jeśli jest wymagane (ustawienie domyślne to brak hasła).
7. Kliknąć przycisk **OK**. Następuje uruchomienie aplikacji Bosch RAIDWatch w komputerze.



Ilustracja 10.2 Aplikacja Bosch RAIDWatch

8. W widoku drzewa nawigacji kliknąć pozycję **Configuration** (Konfiguracja), a następnie **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji).
9. W panelu **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) kliknąć kartę **Communication** (Komunikacja).
10. W polu **IP Address** (Adres IP) wpisać nowy adres IP.
11. W oknie **Subnet Mask** (Maska podsieci) wpisać nową maskę podsieci.
12. Kliknąć przycisk **Apply** (Zastosuj) w celu wyświetlenia okna umożliwiającego zatwierdzenie zmian.
13. Kliknąć przycisk **OK**.

UWAGA!

Z powodów bezpieczeństwa zalecamy także zmianę haseł dla poziomów dostępu **Configuration** (Konfiguracja) i **Maintenance** (Konserwacja). W panelu **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) kliknąć kartę **Password** (Hasło), a następnie zmienić hasła w odpowiedni sposób.

Hasło dla poziomu dostępu **Information** (Informacja) to 1234 (hasło domyślne); hasła tego nie można zmienić.



10.2

Wskazówki dotyczące konfigurowania macierzy RAID

Zmiana domyślnych ustawień fabrycznych i ustawień opcjonalnych odbywa się w następujący sposób:

Utworzenie dysku logicznego:

1. Kliknąć menu **Start** systemu Windows, wybrać opcję **Wszystkie programy**, przejść do grupy **Bosch** i kliknąć pozycję **Bosch RAIDWatch**. Aplikacja wyświetla okno logowania.
2. W widoku drzewa nawigacji kliknąć pozycję **Configuration** (Konfiguracja), a następnie **Create Logical Drive** (Utwórz dysk logiczny).
3. W panelu **Front View** (Widok z przodu) kliknąć dyski fizyczne do wykorzystania przez dysk logiczny. W panelu **Selected Members** (Wybrane elementy) pojawia się lista identyfikatorów gniazd dysków oraz rozmiary poszczególnych dysków.
4. Z listy **RAID Level** (Poziom RAID) wybrać poziom macierzy RAID.
5. Z listy **Stripe Size** (Wielkość pasa) wybrać wielkość pasa. Zaleca się użycie pasa o wielkości 16k.
6. Na liście **Initialization** (Inicjalizacja) kliknąć pozycję **On-line** (W trybie bezpośrednim), jeśli pamięć masowa ma być natychmiast dostępna dla hosta. Można również kliknąć opcję **Off-line** (Bez dostępu bezpośredniego), jeśli pamięć masowa ma być dostępna po zakończeniu inicjalizacji.
7. Na liście **Write Policy** (Strategia zapisu) kliknąć opcję **Default** (Domyślna).
8. Kliknąć przycisk **OK**. Aplikacja wyświetla okno umożliwiające zatwierdzenie zmian.
9. Kliknąć przycisk **OK** w celu utworzenia dysku logicznego.

Dodawanie partycji:

1. W drzewie nawigacji kliknąć opcję **Existing Logical Drive** (Istniejące dyski logiczne).
2. W panelu **Logical Drives** (Dyski logiczne) wybrać dysk logiczny, na którym mają być utworzone partycje.
3. Kliknąć wybrany dysk logiczny prawym przyciskiem myszy, a następnie wybrać opcję **Edit Partition** (Edytuj partycję). Aplikacja wyświetla okno **Edit Partition** (Edytuj partycję).
4. Kliknąć prawym przyciskiem myszy pasek partycji, a następnie kliknąć funkcję **Add Partition** (Dodaj partycję). Aplikacja wyświetla okno **Partition Size** (Wielkość partycji).
5. Wpisać żądaną wielkość partycji, a następnie kliknąć przycisk **OK**. Niektóre z rejestratorów obsługują maksymalną wielkość partycji wynoszącą jedynie 2 TB.
6. Zamknąć okno **Edit Partition** (Edytuj partycję).
7. Na liście **Write Policy** (Strategia zapisu) kliknąć opcję **Default** (Domyślna).
8. W polu **Password** (Hasło) wpisać hasło, jeśli jest wymagane.
9. Kliknąć przycisk **Apply** (Zastosuj).



UWAGA!

W przypadku rejestratorów cyfrowych Bosch nie jest wymagane tworzenie dysków logicznych.

Dodawanie mapowania numeru LUN hosta:

1. W drzewie nawigacji kliknąć opcję **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta).
2. Kliknąć prawym przyciskiem myszy panel **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta), a następnie kliknąć **Add LUN Map** (Dodaj mapowanie numeru LUN). Aplikacja wyświetla okno **Add new LUN to host** (Dodaj nowy numer LUN do hosta).
3. W polu Channel IDs (Identyfikatory kanałów) wybrać żądany identyfikator kanału.
4. W polu SCSI IDs (Identyfikatory SCSI) wybrać żądany identyfikator SCSI.
5. W polu LUNs (Numery LUN) wybrać żądany numer LUN.
6. W panelu **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** (Dyski logiczne kanału podstawowego) wybrać dysk logiczny.
7. W panelu **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** (Dyski logiczne kanału podstawowego) wybrać partycję.
8. Kliknąć funkcję **MAP LUN** (Mapuj numer LUN).

**UWAGA!**

Drzewo nawigacji umożliwia sprawdzenie stanu napędu.

Kliknąć opcję **Information** (Informacje), a następnie **Task Under Process** (Przetwarzane zadanie).

Usuwanie dysku logicznego:

1. W widoku drzewa nawigacji kliknąć pozycję **Configuration** (Konfiguracja), a następnie **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta).
2. W panelu **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta) wybrać skonfigurowany numer LUN.
3. Prawym przyciskiem myszy kliknąć wybrany numer LUN, a następnie kliknąć funkcję **Remove LUN MAP** (Usuń mapowanie numeru LUN). Aplikacja wyświetla okno umożliwiające zatwierdzenie zmian.
4. Kliknąć przycisk **OK**. Mapowanie numeru LUN przestaje być widoczne w panelu **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta).
5. W drzewie nawigacji kliknąć opcję **Existing Logical Drive** (Istniejące dyski logiczne).
6. W panelu **Logical Drives** (Dyski logiczne) wybrać dysk logiczny przeznaczony do usunięcia.
7. Kliknąć wybrany dysk logiczny prawym przyciskiem myszy, a następnie wybrać opcję **Delete Logical Drive** (Usuń dysk logiczny). Aplikacja wyświetla okno umożliwiające zatwierdzenie zmian.
8. Kliknąć przycisk **OK**. Dysk logiczny przestaje być widoczny w panelu **Logical Drives** (Dyski logiczne).

**UWAGA!**

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi produktu Bosch RAIDWatch.

11 Korzystanie z aplikacji Bosch RAIDWatch na komputerze hosta

Aplikacja Bosch RAIDWatch umożliwia administrowanie wieloma modułami z poziomu komputera hosta. Zaleca się zainstalowanie aplikacji na komputerze hosta, jeśli konieczne jest scentralizowane zarządzanie wieloma modułami.

11.1 Wymagania systemowe

Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z podanymi poniżej uwagami:

- Protokół TCP/IP musi być zainstalowany i uruchomiony z poprawnym adresem IP przypisanym do serwera. Serwer może służyć jako centralne stanowisko zarządzania, zdalny klient korzystający z przeglądarki w celu dostępu do macierzy dyskowej lub może być bezpośrednio dołączony do modułu RAID z wykorzystaniem protokołów przesyłania sygnałów wewnątrz pasma.
- Układ graficzny musi być uruchomiony w trybie min. 256 kolorów, w przeciwnym razie niektóre pozycje konfiguracji mogą być niewidoczne. Zalecana rozdzielczość ekranu wynosi 1024 x 786 punktów, co pozwala uniknąć wszelkich zniekształceń obrazu.
- Należy upewnić się, że macierze dyskowe RAID i kontrolery są prawidłowo zainstalowane. Procedurę instalacji można znaleźć w dokumentacji dołączonej do kontrolera lub modułu.

Serwer z uruchomioną aplikacją Bosch RAIDWatch

- Komputer musi być wyposażony w procesor Pentium lub nowszy, z systemem Windows 2000 / XP i Windows 2003 obsługującym składnik Java Runtime w wersji 1.4.2 lub nowszej.
- Stanowisko zarządzania musi być wyposażone w monitor obsługujący tryb 256 lub więcej kolorów.
- Wymagane jest co najmniej jedno dostępne złącze RS-232C (jeśli połączenie z kontrolerem odbywa się przez złącze RS-232C).



UWAGA!

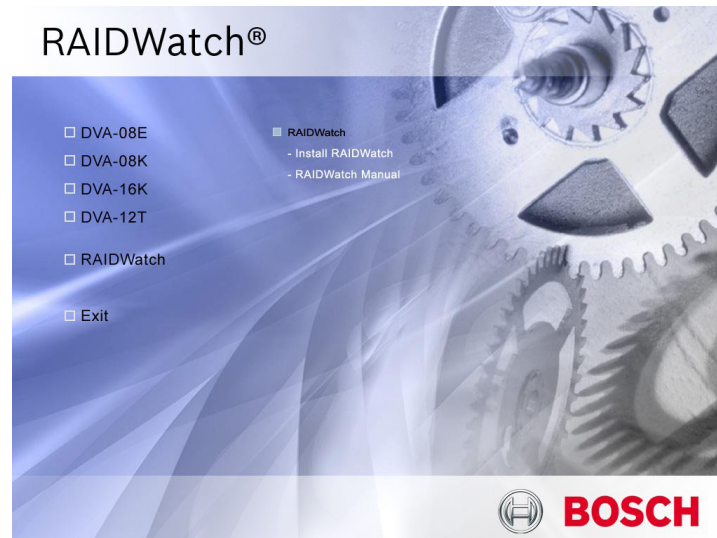
Oprogramowanie Bosch RAIDWatch umożliwia wybór licznych opcji w trakcie instalowania programu. Zaleca się jednak zachowanie wszystkich domyślnych kombinacji ustawień. We wskazówkach dotyczących instalacji opisano jedynie proces instalacji korzystający z ustawień domyślnych. Szczegółowe informacje o pozostałych wymaganiach i ograniczeniach można znaleźć w instrukcji obsługi aplikacji Bosch RAIDWatch.

11.2

Instalowanie oprogramowania Bosch RAIDWatch na platformie Windows

Instalowanie oprogramowania Bosch RAIDWatch na komputerze hosta:

1. Przed rozpoczęciem instalacji należy zamknąć wszystkie inne uruchomione aplikacje. Czynność ta zmniejsza możliwość wystąpienia błędów systemowych podczas instalacji.
2. Włożyć płytę CD dołączoną do produktu Bosch lub płytę instalacyjną aplikacji Bosch RAIDWatch do napędu CD lub DVD komputera.
Program instalacyjny aplikacji Bosch RAIDWatch znajduje się na płycie CD-ROM dostarczonej wraz z modułem. Okno autoodtwarzania umożliwia bezpośrednie przejście do programu instalacyjnego (p. *Rysunek 11.1*).



Ilustracja 11.1 Okno powitalne programu narzędziowego znajdującego się na płycie CD produktu

3. Zaznaczyć pole wyboru **Bosch RAIDWatch**, a następnie kliknąć funkcję **Install RAIDWatch** (Zainstaluj aplikację RAIDWatch).
Komputer uruchamia procedurę instalacyjną i otwiera okno powitalne.
4. W celu zainstalowania aplikacji Bosch RAIDWatch, kliknąć przycisk **Next** (Dalej). Aplikacja wyświetla okno **License Agreement** (Umowa licencyjna).
5. W celu przyjęcia podanych warunków kliknąć przycisk **Accept** (Zgadzam się). Aplikacja wyświetla nowe okno z dwoma opcjami instalacji.
6. Kliknąć opcję **Typical** (Typowa). Wybranie tej (domyślnej) opcji umożliwia zainstalowanie aplikacji Bosch RAIDWatch, oprogramowania agenta RAID oraz niezbędnych sterowników na komputerze hosta. Procedury instalacji opisane w niniejszej instrukcji dotyczą wybrania właśnie tej opcji.
Kliknąć przycisk **Browse** (Przeglądaj) by wybrać inny katalog lub utworzyć nowy.
Następnie kliknąć przycisk **Next** (Dalej).
Program instalacyjny rozpoczyna kopiowanie plików aplikacji do systemu. Po udanym zakończeniu procedury instalacji oprogramowania pojawia się komunikat o pomyślnym wykonaniu instalacji.



UWAGA!

Szczegółowe informacje o opcji **Custom** (Niestandardowa) można znaleźć w instrukcji obsługi aplikacji Bosch RAIDWatch.

7. Kliknąć przycisk **Finish** (Zakończ) w celu zakończenia procesu i wyjścia z menu instalacji.
Aplikacja Bosch RAIDWatch została zainstalowana na komputerze hosta.

11.3

Zmiana konfiguracji

Istnieje możliwość zmiany konfiguracji aplikacji Bosch RAIDWatch po jej zainstalowaniu na komputerze hosta.

Zmiana konfiguracji odbywa się następująco:

1. Kliknąć menu Start systemu Windows, wybrać opcję Wszystkie programy, przejść do grupy **Bosch** i kliknąć pozycję **Bosch RAIDWatch**. Zostaje wyświetlone okno logowania.
2. Dokonać zmian w konfiguracji. P. *Punkt 10.1 Zmiana adresu IP* i *Punkt 10.2 Wskazówki dotyczące konfigurowania macierzy RAID*.

12

Dołączenie cyfrowego rejestratora wizyjnego

Niniejsze instrukcje objaśniają sposób dołączenia następujących modeli rejestratorów cyfrowych:

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1

Dołączanie rejestratora DiBos 8

Do dołączenia rejestratora DiBos wymagana jest obecność następujących urządzeń i akcesoriów:

- Jeśli nie zamówiono urządzenia DiBos 8:
Ująć w zamówieniu zestaw o oznaczeniu DB EK 021. Rejestrator DiBos 8 jest dostarczany z zamontowanym adapterem magistrali hosta SCSI oraz kablem SCSI o długości 2 m.
- Jeśli jest już dostępne urządzenie DiBos 8, lecz bez adaptera magistrali hosta SCSI:
Należy zamówić zestaw o oznaczeniu DB EK 061. Zestaw do rozbudowy zawiera adapter magistrali hosta SCSI oraz kabel SCSI o długości 2 m.
- Jeśli do dyspozycji jest już rejestrator DiBos 8 z zainstalowanym adapterem magistrali hosta, lecz brak jest kabla SCSI:
Zamówić kabel DVA-ACON-HD68A.
- W celu rozbudowy istniejącego systemu (rejestratora DiBos i modułu) o dodatkowy moduł:
Zamówić kabel DVA-ACON-VD680A (0,5 m) lub DVA-ACON-VD68A (1 m).

Dołączanie rejestratora DiBos 8:

1. Dołączyć rejestrator DiBos 8 do modułu. Należy pamiętać o wcześniejszym wyłączeniu zasilania rejestratora DiBos 8 i modułu.
Należy zwracać uwagę na poprawność połączenia i dokręcenie wkrętów mocujących wtyk.

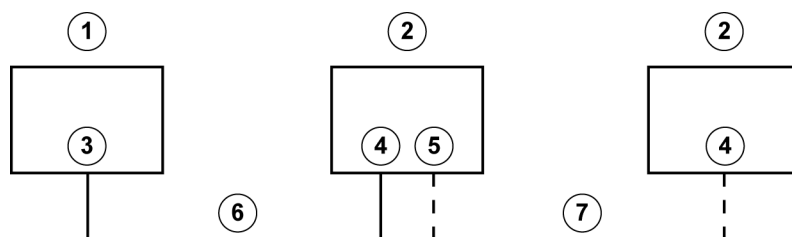


UWAGA!

Dwa lub więcej modułów: połączenia magistrali SCSI wykonać po zmianie identyfikatora SCSI drugiego i kolejnych modułów.

Zgodnie ze specyfikacją SCSI 3, nie zaleca się łańcuchowego łączenia więcej niż trzech modułów (długość kabla: maks. 12 m).

Moduły DVA-08E nie umożliwiają łączenia łańcuchowego.



Ilustracja 12.1 Dołączanie rejestratora DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	Moduły RAID (brak możliwości łańcuchowego łączenia modułów DVA-08E)	6	Kabel DVA-ACON-HD68A lub kabel dostarczony wraz z rejestratorem DiBos
3	Złącze SCSI	7	DVA-ACON-VD68A lub DVA-ACON-VD680A (połączenie SCSI)
4	CH0-IN		

- W celu łańcuchowego połączenia kilku modułów należy wyłączyć dopasowanie linii kanału CH0/1-OUT we wszystkich modułach z wyjątkiem ostatniego.
Rozwinąć drzewo konfiguracji -> kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Channel** (Kanał) -> **Channel 0** (Kanał 0) lub **Channel 1** (Kanał 1) -> karta **ID** (Identyfikator) -> Termination (Dopasowanie): **Disabled** (Wyłączone) -> **Apply** (Zastosuj).
- Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) -> karta **System** -> **Reset the Controller** (Resetuj kontroler) -> **Apply** (Zastosuj). Nastąpiło zresetowanie modułu.
- W celu połączenia łańcuchowego zmienić identyfikator kanału SCSI CH0/1-OUT drugiego z modułów.
Rozwinąć drzewo konfiguracji -> kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Channel** (Kanał) -> **Channel 0** (kanał 0) lub **Channel 1** (Kanał 1) -> karta **Parameters** (Parametry) -> w przypadku modułu DVA-08K: usunąć zaznaczenia w polach **0** i **1** i zaznaczyć pola **2** i **3** ; w przypadku modułu DVA-16K: usunąć zaznaczenia w polach **0**, **1**, **2** i **3** i zaznaczyć pola **4**, **5**, **6** i **8** -> **Apply** (Zastosuj).
- Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) -> karta **System** -> **Reset the Controller** (Resetuj kontroler) -> **Apply** (Zastosuj). Moduł zostaje zresetowany.
- Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta) i zmienić identyfikator (ID) na nowy.
- Włączyć moduł, a następnie rejestrator DiBos. Przełączniki zasilania modułu znajdują się na płycie tylnej urządzenia.

Konfigurowanie rejestratora DiBos 8:

- W systemie DiBos zalogować się jako „Administrator”, lecz nie uruchamiać aplikacji DiBos.
Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi systemu DiBos.
- Kliknąć przycisk Start systemu Windows, a następnie kliknąć pozycję Panel sterowania.
- W Panelu sterowania dwukrotnie kliknąć ikonę **Narzędzia administracyjne**.
- W Narzędziach administracyjnych kliknąć dwukrotnie pozycję **Zarządzanie komputerem**.
- W oknie Zarządzanie komputerem kliknąć pozycję **Zarządzanie dyskami**. Wyświetlone zostaną wszystkie dyski.
- Wybrać dysk, na którym mają być zapisywane dane obrazu.
- Z menu **Akcja** wybrać pozycję **Wszystkie zadania**, a następnie kliknąć **Formatuj...** w celu otwarcia okna **Formatowanie**.
- W polu **System plików** kliknąć pozycję **NTFS**, a następnie kliknąć **OK**. Dysk zostaje sformatowany z systemem plików NTFS.
- Sprawdzić, czy dyski są dostępne. Aby sprawdzić dostępność, wystarczy uruchomić Eksploratora Windows i kliknąć przydzielone wcześniej dyski.
- Z menu Start wybrać pozycję **Wszystkie programy**, a następnie kliknąć pozycję **DiBos**. Uruchomiony zostaje program DiBos Explorer.

11. W menu **System** kliknąć pozycję **Configuration** (Konfiguracja) w celu uruchomienia konfiguracji systemu DiBos.
12. W drzewie nawigacji kliknąć **Drives** (Dyski) i wybrać dyski, na których mają być zapisywane dane obrazu.
13. Kliknij przycisk **Zapisz**.

12.2 Dołączanie rejestratora Divar

Do dołączenia rejestratora Divar wymagana jest obecność następujących urządzeń i akcesoriów:

- Do dołączenia rejestratora Divar do pierwszego modułu wymagany jest kabel SCSI o oznaczeniu DVA-ACON-HD50A.
- Do rozbudowy istniejącego systemu (złożonego z rejestratora Divar i modułu) o dodatkowy moduł należy zamówić kabel SCSI o oznaczeniu DVA-ACON-VD680A (0,5 m).

Dołączenie rejestratora Divar:

1. Dołączyć rejestrator Divar do modułu. Rejestrator i moduł muszą być wyłączone. Należy zwracać uwagę na poprawność połączenia i dokręcenie wkrętów mocujących wtyk.



UWAGA!

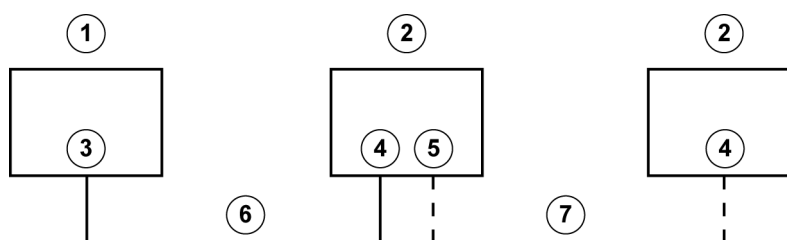
- Dwa moduły: połączenia magistrali SCSI wykonać po zmianie identyfikatora SCSI drugiego modułu.
- Zgodnie ze specyfikacją SCSI, nie należy łączyć łańcuchowo więcej niż dwóch modułów.
- Moduły DVA-08E nie umożliwiają łączenia łańcuchowego.
- Do rejestratora Divar nie przypisywać napędów większych niż 2 TB. W fabrycznych ustawieniach domyślnych, wszystkie macierze dyskowe są skonfigurowane do współpracy z lokalnym napędami (LD) mniejszymi niż 2 TB.
- Możliwe jest przypisanie kanałów SCSI w zakresie 0 - 6. W przypadku wersji rejestratora z wbudowaną nagrywarką DVD kanał SCSI 5 jest zarezerwowany dla napędu DVD. Zawsze należy ustawiać LUN 0, w przeciwnym wypadku rejestrator Divar nie wykryje napędu.



UWAGA!

Przy korzystaniu z macierzy dyskowej w trybie RAID 5 należy wyłączyć wewnętrzne dyski twarde rejestratora Divar.

W przeciwnym razie przy awarii wewnętrznego dysku rejestratora Divar zostaną utracone wszystkie dane (nawet dane znajdujące się w module).



Ilustracja 12.2 Dołączanie rejestratora Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	Moduł RAID (brak możliwości łączenia łańcuchowego w przypadku modułów DVA-08E)	6	Kabel SCSI DVA-ACON-HD50A
3	Port Divar SCSI	7	Kabel SCSI DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN		

2. W przypadku łańcuchowego łączenia kilku modułów należy odłączyć terminatory SCSI we wszystkich modułach na magistrali oprócz ostatniego.
Rozwinąć drzewo konfiguracji -> kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Channel** (Kanał) -> **Channel 0** (Kanał 0) lub **Channel 1** (Kanał 1) -> karta **ID** (Identyfikator) -> Termination (Dopasowanie): **Disabled** (Wyłączone) -> **Apply** (Zastosuj).
3. Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) -> karta **System** -> **Reset the Controller** (Resetuj kontroler) -> **Apply** (Zastosuj). Nastąpiło zresetowanie modułu.
4. W przypadku łańcuchowego łączenia zmienić identyfikatory kanału SCSI drugiego modułu.
Rozwinąć drzewo konfiguracji -> kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Channel** (Kanał) -> **Channel 0** (Kanał 0) lub **Channel 1** (Kanał 1) -> karta **Parameters** (Parametry) -> w przypadku modułu DVA-08K: usunąć zaznaczenia w polach **0** i **1** i zaznaczyć pola **2** i **3** -> **Apply** (Zastosuj).
5. Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) -> karta **System** -> **Reset the Controller** (Resetuj kontroler) -> **Apply** (Zastosuj). Nastąpiło zresetowanie modułu.
6. Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta) i zmienić identyfikator (ID) na nowy.
7. Włączyć moduł, a następnie rejestrator Divar. Przełączniki zasilania modułu znajdują się na płycie tylnej urządzenia.

W celu skonfigurowania modułu Divar:**(użyć elementów obsługi znajdujących się na płycie czołowej)**

1. Po uruchomieniu rejestratora Divar, nacisnąć równocześnie przyciski **ALT** i .
Zostaje wyświetlone główne menu rejestratora Divar.
2. W menu głównym (Main), przyciskiem strzałki (w dół) przejść do pozycji **Disk Manager** (Manager dysków). Następnie nacisnąć przycisk  w celu przejścia do menu Disk Manager (Manager dysków).
3. Przyciskiem strzałki (w dół) przejść do pozycji **STORAGE SETUP** (Ustawienia pamięci masowej). Następnie nacisnąć przycisk  w celu otwarcia menu dysków (Disk Menu) zawierającego zewnętrzne dyski i ich identyfikatory SCSI.
4. Przyciskiem strzałki (w dół) przejść do żądanego dysku. Następnie nacisnąć przycisk .
5. Przyciskami strzałek (w górę lub w dół) wybrać opcję **YES** (Tak). Następnie nacisnąć przycisk .
6. W taki sam sposób przydzielić pozostałe dyski.
7. Nacisnąć przycisk **ESC**. Jeśli nastąpiła zmiana konfiguracji dysków, zostaje otwarte menu ponownego uruchomienia (Restart Menu) systemu Divar.
8. W celu zaakceptowania zmian i ponownego uruchomienia systemu, przyciskiem strzałki (w lewo) wybrać opcję **YES** (Tak). Następnie nacisnąć przycisk .

**UWAGA!**

Do zmiany konfiguracji dysków można również użyć oprogramowania Divar Control Center. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi systemu Divar.

12.3

Dołączanie rejestratora VIDOS NVR

Dołączanie rejestratora VIDOS NVR:

1. Dołączyć rejestrator VIDOS NVR do modułu. Rejestrator i moduł muszą być wyłączone. Należy zwracać uwagę na poprawność połączenia i dokręcenie wkrętów mocujących wtyk.

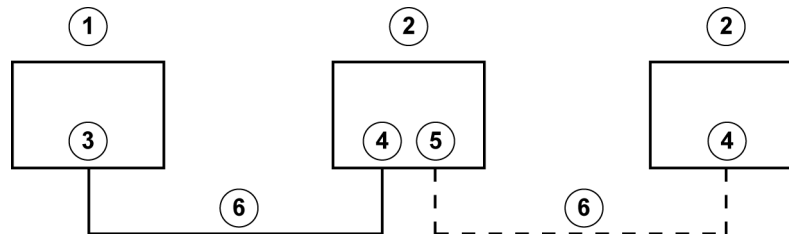


UWAGA!

Dwa lub więcej modułów: połączenia magistrali SCSI wykonać po zmianie identyfikatora SCSI drugiego i kolejnych modułów.

Zgodnie ze specyfikacją SCSI 3, nie zaleca się łańcuchowego łączenia więcej niż trzech modułów (długość kabla: maks. 12 m).

Moduły DVA-08E nie umożliwiają łączenia łańcuchowego.



Ilustracja 12.3 Dołączanie rejestratora VIDOS NVR

1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	Moduł RAID (brak możliwości łączenia łańcuchowego w przypadku modułów DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A lub DVA-ACON-VD680A
3	Złącze SCSI		
4	CH0-IN		

2. W celu łańcuchowego połączenia kilku modułów należy wyłączyć dopasowanie linii kanału CH0/1-OUT we wszystkich modułach z wyjątkiem ostatniego.
Rozwinąć drzewo konfiguracji -> kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Channel** (Kanał) -> **Channel 0** (Kanał 0) lub **Channel 1** (Kanał 1) -> karta **ID** (Identyfikator) -> **Termination** (Dopasowanie): **Disabled** (Wyłączone) -> **Apply** (Zastosuj).
3. Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) -> karta **System** -> **Reset the Controller** (Resetuj kontroler) -> **Apply** (Zastosuj). Nastąpiło zresetowanie modułu.
4. W celu połączenia łańcuchowego zmienić identyfikator kanału SCSI CH0/1-OUT drugiego z modułów.
Rozwinąć drzewo konfiguracji -> kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Channel** (Kanał) -> **Channel 0** (kanał 0) lub **Channel 1** (Kanał 1) -> karta **Parameters** (Parametry) -> w przypadku modułu DVA-08K: usunąć zaznaczenia w polach **0** i **1** i zaznaczyć pola **2** i **3** ; w przypadku modułu DVA-16K: usunąć zaznaczenia w polach **0**, **1**, **2** i **3** i zaznaczyć pola **4**, **5**, **6** i **8** -> **Apply** (Zastosuj).
5. Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Configuration Parameters** (Parametry konfiguracji) -> karta **System** -> **Reset the Controller** (Resetuj kontroler) -> **Apply** (Zastosuj). Nastąpiło zresetowanie modułu.
6. Kliknąć przycisk **Configuration** (Konfiguracja) -> **Host LUN Mapping** (Mapowanie numeru LUN hosta) i zmienić identyfikator (ID) na nowy.

7. Włączyć moduł, a następnie rejestrator VIDOS. Przełączniki zasilania modułu znajdują się na płycie tylnej urządzenia.

Konfigurowanie rejestratora VIDOS NVR:**UWAGA!**

Przed przystąpieniem do dalszych czynności upewnić się, że usługa VIDOS NVR została zatrzymana lub nie jest zainstalowana. Instalowanie usługi VIDOS NVR i przydzielanie dysków zostało opisane w instrukcji systemu VIDOS NVR. Wolumin dysku można przydzielić jedynie przy pierwszej instalacji systemu VIDOS NVR. Jeśli wolumin dysku uległ zmianie, należy ponownie uruchomić program instalacyjny systemu VIDOS NVR.

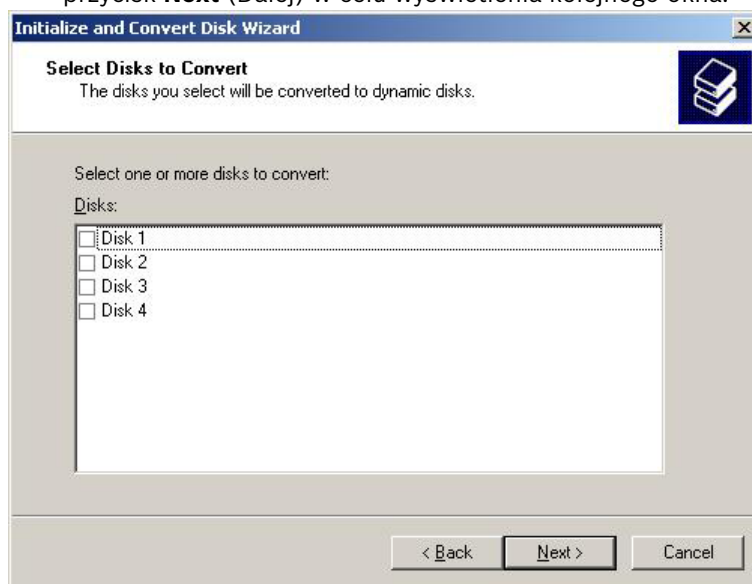
1. Kliknąć przycisk **Start** systemu Windows, a następnie kliknąć pozycję **Panel sterowania**.
2. W Panelu sterowania dwukrotnie kliknąć ikonę **Narzędzia administracyjne**.
3. W Narzędziach administracyjnych kliknąć dwukrotnie pozycję **Zarządzanie komputerem**.
4. W oknie Zarządzanie komputerem kliknąć pozycję **Zarządzanie dyskami**. Wyświetlone zostają wszystkie dyski.

Jeśli moduł został dołączony prawidłowo, zostaje uruchomiony program Disk Manager (Manager dysków) wraz z kreatorem **Initialize and Convert Disk Wizard** (Kreator inicjalizacji i konwersji dysku).

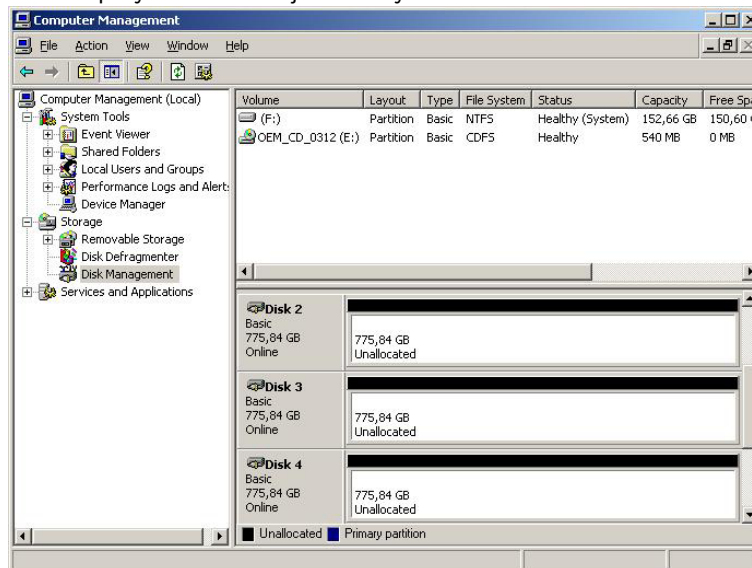
5. Kliknąć przycisk **Next** (Dalej) w celu wyświetlenia poniższego okna.



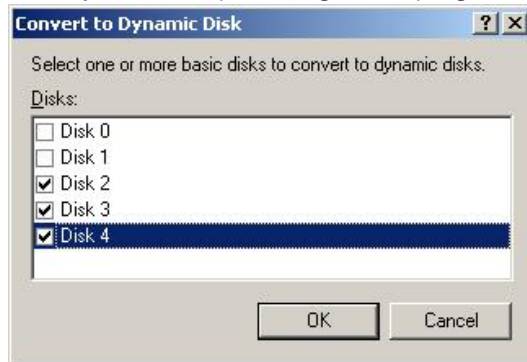
6. Zaznaczyć odpowiednie pola wyboru przy inicjalizowanych dyskach, a następnie kliknąć przycisk **Next** (Dalej) w celu wyświetlenia kolejnego okna.



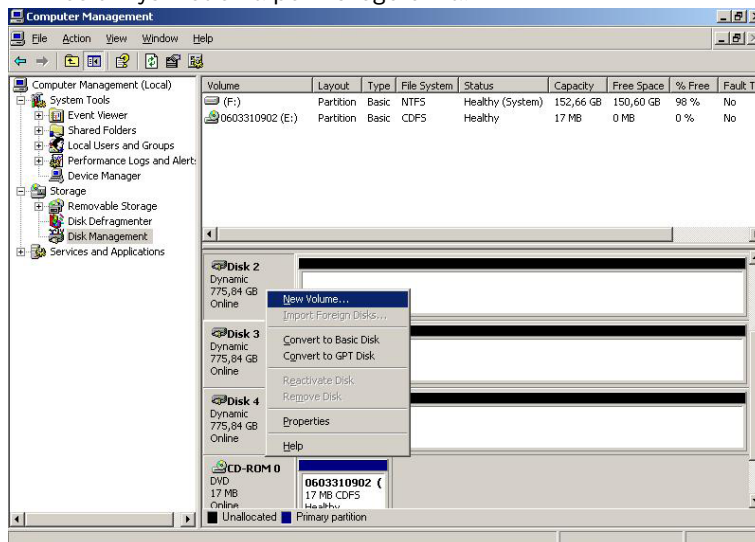
7. Nie zaznaczać żadnego z pól wyboru. Kliknąć przycisk **Next** (Dalej) w celu otwarcia kreatora **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard** (Kreator zakończenia inicjalizacji i konwersji dysku).
8. Kliknąć przycisk **Zakończ**. System wyświetla poniższe okno przedstawiające nieprzydzielone miejsce na dysku.



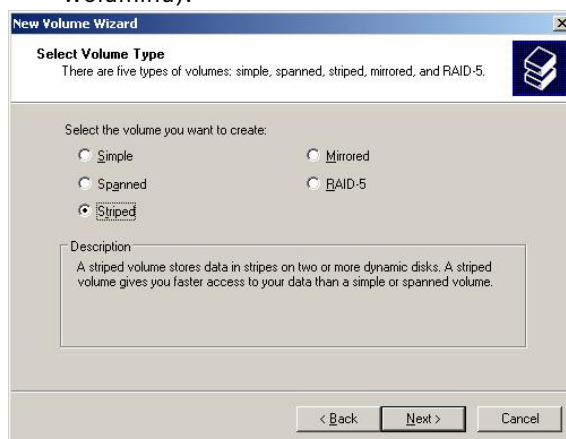
9. Kliknąć prawym przyciskiem myszy pierwszy z nieprzydzielonych dysków, a następnie kliknąć pozycję **Convert to Dynamic Disk** (Konwertuj na dysk dynamiczny) w celu wyświetlenia poniższego okna programu.



10. Zaznaczyć pola wyboru przy odpowiednich dyskach, a następnie kliknąć przycisk **OK** w celu wyświetlenia poniższego okna.



11. Kliknąć prawym przyciskiem myszy pierwszy z dysków, a następnie kliknąć funkcję **New Volume** (Nowy wolumin). System wyświetla okno kreatora **New Volume Wizard** (Kreator nowego woluminu).
12. Kliknąć przycisk **Next** (Dalej) w celu wyświetlenia okna **Select Volume Type** (Wybierz typ woluminu).



13. Kliknąć **Striped** (Rozsiane), a następnie kliknąć przycisk **Next** (Dalej).



14. Wybrać przekonwertowany wcześniej dysk, a następnie kliknąć przycisk **Next** (Dalej).

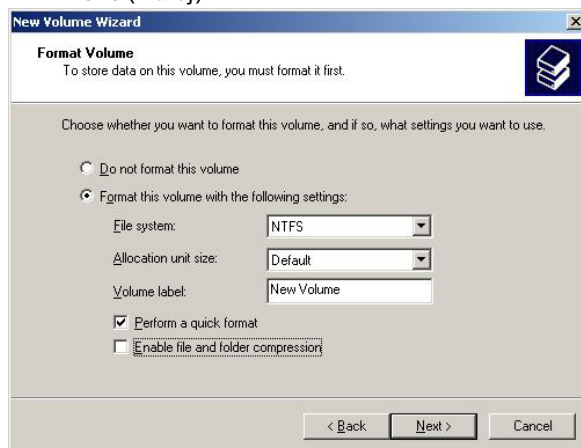


UWAGA!

Jeśli wykorzystywane są dyski o różnej pojemności, zostanie użyta pojemność najmniejszego z dysków.



15. Kliknąć opcję **Assign the following drive letter** (Przydziel następującą literę dysku), kliknąć **F** w celu przydzielenia tej litery do wybranego dysku, a następnie kliknąć przycisk **Next** (Dalej).



**UWAGA!**

Zamiast **F** można użyć innej litery dysku. Zależy to od instalacji systemu VIDOS NVR. System VIDOS NVR po zainstalowaniu umożliwia użycie tylko jednej litery dysku.

16. Kliknąć opcję **Format this volume with the following settings** (Formatuj ten wolumin z następującymi ustawieniami), a w polu **File system** (System plików) wybrać opcję **NTFS**. Kliknąć pole wyboru **Perform a quick format** (Wykonaj szybkie formatowanie), a następnie kliknąć przycisk **Next** (Dalej).
17. Kliknąć przycisk **Zakończ**. Dysk zostaje sformatowany z systemem plików NTFS.
18. Sprawdzić, czy dyski są dostępne. Aby sprawdzić dostępność dysków, uruchomić Eksploratora Windows i kliknąć przydzielone wcześniej dyski.
19. Zainstalować usługę VIDOS NVR lub uruchomić ją ponownie, jeśli została już zainstalowana.
20. Aby sprawdzić poprawność instalacji, uruchomić przeglądarkę, wpisać na pasku adresu adres IP (http://<serwer_NVR>/status), a następnie kliknąć przycisk **Go** (Przejdź). W przeglądarce zostaje wyświetlone następujące okno:

VIDOS-NVR Service Web Interface

[Status](#) | [Log](#) | [Recordings](#) | [Backups](#) | [Database](#) | [Config](#) | [Log Options](#) | [Clock Synchron Report](#) | [User Web Interface](#) | [Data](#)

General

Time: 2006-03-30T12:04:04.968 UTC
 Started: 2006-03-29T11:06:08.890 UTC
 Uptime: 01d00h
 Version: 03.10.0001 release build Wed Oct 19 09:39:30 2005
 Data directory: F:\VIDOS-NVR\data

Performance

Recordings: 33 channels, 155 Mbit/s
 Storage Subsystem Load: 43.7 % (155 Mbit/s, 1581056 bytes queued, 1694852429150 bytes written)
 Streaming Buffer: free: 107 MB, total: 128 MB (free: 5.81 s, total: 6.94 s)
 Average Retention Time: 03d08h
 Remaining Time: 01d10h
 Processor Load: 0 %
 Memory: 0 Bytes
 Threads: 0
 Handles: 0

Volume	Size	Free	Reserved	Available for Data	Free for Data
F:\VIDOS-NVR\data\tracks	6.36 TB	3.45 TB	1.27 TB	5.09 TB	2.18 TB

21. Upewnić się, że dyski zostały prawidłowo przydzielone i nastąpiło włączenie zapisu. Można to zobaczyć w oknie stanu systemu.

Índice remissivo

1	Precauções	267
2	Situação da entrega	269
2.1	Pré-configuração DiBos/Divar	269
2.1.1	Definições RAID	269
2.1.2	Definições do sistema	270
2.2	Pré-configuração VIDOS	272
2.2.1	Definições RAID	272
2.2.2	Definições do sistema	273
3	Procedimentos de instalação	275
4	Desembalamento do subsistema	275
5	Montagem em bastidor	275
6	Instalação da bandeja de drive	276
7	Ligações de cabo de subsistema	278
7.1	Cabos de alimentação	278
7.2	Canais anfitriões	278
7.3	Porta COM	279
7.4	Porta Ethernet RJ-45	279
8	Ligar	280
9	Configuração do computador anfitrião através de uma rede	280
10	Modificação da configuração através de um browser de Internet	281
10.1	Modificação de um endereço IP	281
10.2	Directrizes para a definição de um RAID	282
11	Utilização do Bosch RAIDWatch no computador anfitrião	284
11.1	Requisitos de sistema	284
11.2	Instalação do Bosch RAIDWatch numa plataforma Windows	285
11.3	Mudança da configuração	286
12	Ligação de um gravador digital de vídeo	287
12.1	Ligação de DiBos 8	287
12.2	Ligação de um Divar	289
12.3	Ligação de um VIDOS NVR	291

1

Precauções

- O sistema é pesado mesmo sem discos instalados. Serão necessárias pelo menos duas (2) pessoas para instalar o subsistema.
- O bastidor em que este subsistema será instalado tem de suportar protecção contra sobrecorrente e não pode encontrar-se sobrecarregado pelos módulos instalados. Outros requisitos, tais como o fluxo de ar da ventilação, as funcionalidades de estabilização de bastidor, a ligação à terra e a distribuição de corrente eléctrica têm de estar em conformidade com os dados técnicos listados na documentação incluída no produto.
- Todos os subsistemas têm de estar montados com as calhas e suportados pelas mesmas, sendo necessário manter uma correcta posição através dos quatro parafusos nos flanges laterais, à frente. Nunca apoie um subsistema nos flanges frontais e laterais. Se o fizer, o chassis dos subsistemas ficará deformado, o que resultará na aplicação de altas pressões e/ou binários em componentes internos e, conseqüentemente, em vários modos de falha.
- Os bastidores do equipamento têm de estar ligados à terra.
- Os integradores de sistemas deverão garantir que qualquer solução de armazenamento integrada que inclua este produto foi testada e comprovada a sua conformidade com os regulamentos e códigos governamentais para áreas que incluam segurança, incêndio e especificações eléctricas.
- Certifique-se de que possui uma superfície macia e limpa para colocar o seu subsistema antes de começar a trabalhar nele. Se colocar o sistema sobre uma superfície irregular, poderá danificar o acabamento do chassis durante a manutenção.
- Não retire qualquer módulo ou item de componente do saco antiestático até que esteja pronto a ser instalado. Levante e sustenha os módulos pelos limites ou pela caixa. Evite o contacto com as PCIs e com os pinos conectores.
- Respeite todos os métodos de prevenção contra descargas electrostáticas comuns, p. ex., use uma pulseira antiestática para evitar que a electricidade estática danifique os componentes eléctricos.
- O subsistema RAID pode ser montado na parte frontal ou traseira, numa série de bastidores de 19 pol. (48,26 cm). Os kits de montagem de calha deslizante são opcionais.
- Uma vez que os discos rígidos são propensos a danos devido a choques e vibrações durante a operação, todo o equipamento deverá ser instalado num bastidor antes de ligar qualquer subsistema ou DVR no bastidor. Não deve ser adicionado, removido ou reorganizado equipamento num bastidor sem que DVRs (gravadores digitais de vídeo) e subsistemas sejam desligados.
- Todos os discos deverão ser removidos do subsistema antes da montagem em bastidor. Só depois de todo o equipamento estar instalado no bastidor é que os discos deverão ser instalados/reinstalados.
- Os discos rígidos têm de estar sempre seguros nas superfícies do suporte da drive e não nas superfícies da própria drive (o mais importante é evitar o contacto com a placa de circuito impresso ou com os conectores traseiros). O contacto com o disco rígido no conector ou na PCI pode resultar em descargas electrostáticas e, conseqüentemente, em falhas imediatas ou futuras.
- As drives não podem ser encontrar-se empilhadas sem as respectivas capas de protecção. Devido aos componentes magnéticos das drives, colocá-las em pilha poderá eliminar os CIs programáveis.

- Quando substituir componentes, insira-os cuidadosamente ao mesmo tempo que garante um encaixe total. Vibrações ou choques podem danificar discos rígidos na unidade em causa ou em outras unidades do bastidor. Os discos rígidos são muito sensíveis ao choque e à vibração, sobretudo em operação, devendo ser manuseados com todo o cuidado.
- Depois de todo o equipamento estar instalado num bastidor, disponha os cabos de dados e de potência de forma a que estes não fiquem apoiados sobre aqueles (SCSI, IP, RS232).

2 Situação da entrega

Os subsistemas são comercializados com drives pré-configuradas para RAID 5. A configuração é adequada para a maioria dos casos. As predefinições de fábrica são apresentadas em baixo.

2.1 Pré-configuração DiBos/Divar

2.1.1 Definições RAID

Definições RAID para modelo de 500 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabela 2.1 DiBos/Divar: Predefinições de fábrica DVA-08E/08K/16K (modelo de 500 GB)

Definições RAID para modelo de 750 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabela 2.2 DiBos/Divar: Predefinições de fábrica DVA-08E/08K/16K (modelo de 750 GB)

2.1.2

Definições do sistema

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
Endereço IP	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabela 2.3 DiBos/Divar: Definições do sistema DVA-08E/08K/16K

2.2 Pré-configuração VIDOS

2.2.1 Definições RAID

Definições RAID para modelo de 500 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabela 2.4 VIDOS: Predefinições de fábrica DVA-08E/08K/16K (modelo de 500 GB)

Definições RAID para modelo de 750 GB

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabela 2.5 VIDOS: Predefinições de fábrica DVA-08E/08K/16K (modelo de 750 GB)

2.2.2

Definições do sistema

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
Endereço IP	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Menu	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabela 2.6 VIDOS: Definições do sistema DVA-08E/08K/16K

3 Procedimentos de instalação

Para instalar o subsistema, proceda da seguinte maneira:

1. Desembale o subsistema (ver *Secção 4 Desembalamento do subsistema*)
2. Instale o sistema no bastidor (ver *Secção 5 Montagem em bastidor*)
3. Instale a bandeja de drive (ver *Secção 6 Instalação da bandeja de drive*)
4. Ligue o cabo do subsistema (ver *Secção 7 Ligações de cabo de subsistema*)
5. Ligar (ver *Secção 8 Ligar*)
6. Configure o computador anfitrião (ver *Secção 9 Configuração do computador anfitrião através de uma rede*)
7. Alterar o endereço IP (ver *Secção 10 Modificação da configuração através de um browser de Internet*)
8. Altere as predefinições de fábrica (ver *Secção 10.2 Directrizes para a definição de um RAID*)
9. Ligue o DVR (ver *Secção 12 Ligação de um gravador digital de vídeo*)

4 Desembalamento do subsistema

Consulte a lista de verificação de desembalamento, incluída, e compare-a com o nome do modelo e com o conteúdo.

5 Montagem em bastidor

As calhas deslizantes são necessárias para montagem em bastidor. Para montagem em bastidor, use apenas um dos seguintes kits de calha deslizante:

	DVA-08E e DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Calhas deslizantes para bastidores com 533 mm a 724 mm de profundidade (21 pol. a 28,5 pol.)	--
Calhas deslizantes para bastidores com 647 mm a 914 mm de profundidade (25,5 pol. a 36 pol.)	DVA-ASRK-36A	--
Calhas deslizantes para bastidores com 610 mm a 813 mm de profundidade (24 pol. a 32 pol.)	--	DVA-ASK-32A
Calhas deslizantes para bastidores com 660 mm a 914 mm de profundidade (26 pol. a 36 pol.)	--	DVA-ASK-35A

Tabela 5.1 Kits de calha deslizante



NOTA!

Consulte o manual de instalação do kit de calha deslizante para obter informações detalhadas.

6 Instalação da bandeja de drive

O subsistema Bosch DVA é entregue com as drives gravadas e pré-configuradas. As drives são embaladas em caixas separadas. As drives podem ser instaladas por qualquer ordem.

CUIDADO!

Use apenas drives Bosch para expansão ou substituição. Encomende o DVA-ADTK-050A (bandeja de drive com disco rígido de 500 GB montado) ou DVA-ADTK-075A (bandeja de drive com disco rígido de 750 GB montado).

Manuseie os discos rígidos com extremo cuidado. Os discos rígidos são muito delicados. Se deixar cair uma drive sobre uma superfície dura (mesmo se a uma curta distância), bater ou tocar nos circuitos das drives com as ferramentas, poderá danificá-las.

Insira bandejas de drive com o máximo de cuidado.

Respeite todos os métodos de prevenção de descargas electrostáticas quando instalar as drives.

Use apenas os parafusos fornecidos com as caixas das drives. Parafusos maiores poderão danificá-las.

Para instalar uma bandeja de drive:

1. Coloque o bloqueio de chave na posição de desbloqueado. O bloqueio de chave está desbloqueado se a ranhura, à frente, se encontrar na horizontal. (Ver *Figura 6.1*)

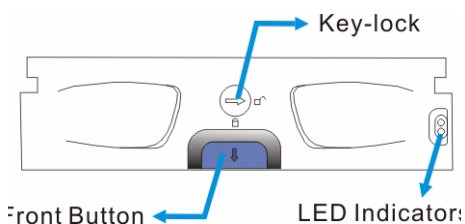


Figura 6.1 Caixa de drive vista de frente

2. Abra a capa dianteira na bandeja de drive, puxando o botão à frente da bandeja de drive. O botão é de fácil acesso. (Ver *Figura 6.2*)

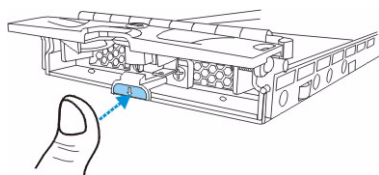


Figura 6.2 Abertura da capa dianteira da bandeja de drive

3. Alinhe a bandeja de drive com o encaixe em que a pretende inserir. Certifique-se de que está assente nas calhas, dentro da caixa. Assim que a bandeja de drive estiver alinhada, introduza-a no encaixe. Deverá efectuar estes procedimentos de forma suave e delicada.
4. Feche a capa dianteira da bandeja de drive. Certifique-se de que a capa dianteira está devidamente fechada para garantir que o conector SATA, na parte traseira da bandeja de drive, está devidamente ligado ao respectivo conector, na placa de meio plano. Se a capa dianteira não estiver bem fechada, a ligação entre o disco rígido e o subsistema não será segura. Para bloquear a capa no lugar, vire o bloqueio de chave até que a ranhura esteja na vertical. (Ver *Figura 6.3*)

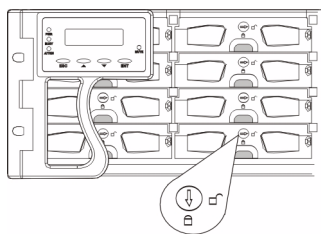


Figura 6.3 Rotação do bloqueio de chave da bandeja de drive

7 Ligações de cabo de subsistema

7.1 Cabos de alimentação

1. Ligue os cabos de alimentação fornecidos às tomadas de corrente, na parte traseira do sistema (ver *Figura 7.1* e *Figura 7.2*). Para DVA-08E, é necessário um (1) cabo de alimentação; para DVA-08K e DVA-16K, são necessários dois (2) cabos de alimentação.

DVA-08E

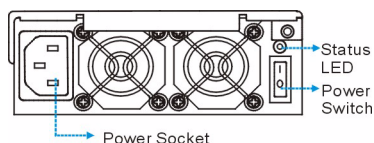


Figura 7.1 Módulo de controlador DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

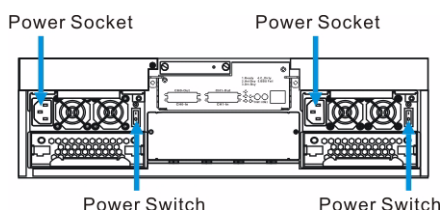


Figura 7.2 Módulo de controlador DVA-08K / DVA-16K

2. Certifique-se de que a fonte de potência se encontra na gama de potências correcta (100 a 240 Vac) antes de ligar. Os módulos de fonte de alimentação fazem-no automaticamente.
3. Ligue a outra extremidade de cabos de alimentação à fonte de potência.

7.2 Canais anfitriões

1. O DVA-08E inclui um (1) e o DVA-08K e o DVA-16K incluem dois (2) conectores anfitriões duplos VHDCI na tampa do módulo de controlador. Um (a porta "In") pode ser ligado a um DVR ou computador anfitrião externo. Outro (a porta "Out") pode ser usado para "daisy chain", a fim de ligar outro subsistema (ver *Figura 7.3*, *Figura 7.4*, e *Figura 7.5*). O DVA-08E não suporta o tipo "daisy chain".
Certifique-se de que usa o cabo certo no seu computador anfitrião ou DVR (ver *Secção 12 Ligação de um gravador digital de vídeo*).

DVA-08E

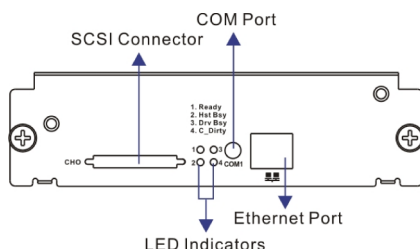
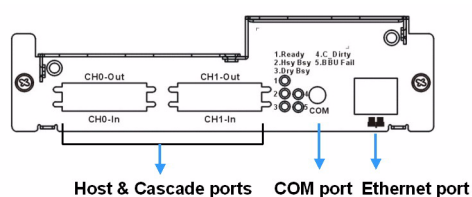
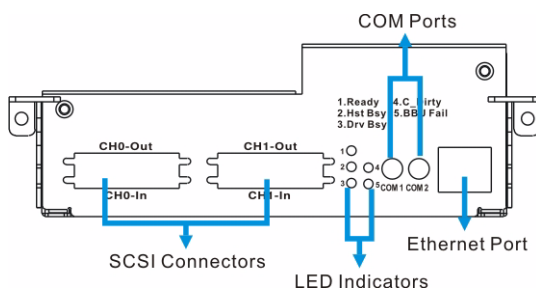


Figura 7.3 Módulo de controlador DVA-08E

DVA-08K**Figura 7.4** Módulo de controlador DVA-08K**DVA-16K****Figura 7.5** Módulo de controlador DVA-16K

2. Instale o conector SCSI VHDCI no subsistema e ligue a outra extremidade ao computador anfitrião ou DVR. Tenha em consideração que o subsistema inclui um terminador de firmware e não implica terminadores adicionais.
3. Se dois subsistemas forem estiverem ligados em cascata, desactive a definição do terminador de firmware no subsistema, o qual se encontra ligado entre o anfitrião e outro subsistema (ver *Secção 12 Ligação de um gravador digital de vídeo*).

**NOTA!**

O DVA-08E não pode ser ligado em cascata.

7.3**Porta COM**

O DVA-08E e o DVA-08K incluem uma (1) porta COM; o DVA-16K duas (2) portas COM. A porta COM1 está reservada para gestão de emulação de terminais. Esta porta pode ser usada para aceder ao utilitário de configuração integrado do firmware. Uma (1) tomada áudio para o cabo DB9 e um adaptador de modem nulo são fornecidos para facilitar a ligação da porta COM1. (Ver *Figura 7.3*, *Figura 7.4*, e *Figura 7.5*)

A porta COM2 do DVA-16K está reservada. Não a utilize!

7.4**Porta Ethernet RJ-45**

Um cabo Ethernet blindado pode ser usado para ligar a porta Ethernet RJ-45 a um hub na rede, permitindo-lhe fazer a gestão do seu subsistema através da rede. (Ver *Figura 7.3*, *Figura 7.4*, e *Figura 7.5*)

8 Ligar

Para ligar o subsistema:

1. Instale todos os componentes de hardware.
2. Estabeleça todas as ligações descritas em cima.
3. Ligue os dispositivos de ligação de rede, tais como os interruptores Ethernet.
4. Ligue o subsistema, activando ambos os interruptores de corrente no painel traseiro dos módulos de fonte de alimentação. Para a localização do interruptor de corrente, consulte *Figura 7.1* e *Figura 7.2*.
5. Ligar servidores ou computadores anfitriões.

9 Configuração do computador anfitrião através de uma rede

Da primeira vez que usar o subsistema, terá de definir o computador para aceder ao subsistema.

Para definir o computador:

1. Ligue um cabo de rede da porta Ethernet do DVA a uma rede.
ou
Ligue o computador à porta Ethernet do subsistema através de um cabo cruzado.
2. Aceda a qualquer computador na rede.



NOTA!

Se não usar um cabo cruzado e ligar a unidade a uma rede, a máscara de sub-rede da rede poderá não lhe permitir o acesso a este endereço IP sem alguma reconfiguração.

3. Para aceder a este subsistema, basta aceder a uma linha DOS ou shell no computador anfitrião e introduzir o seguinte comando:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <workstation IP address>
---------	---

Este procedimento permite uma ligação ao subsistema mesmo se o seu computador tiver diferentes definições de rede.

10 Modificação da configuração através de um browser de Internet

10.1 Modificação de um endereço IP

A aplicação Bosch RAIDWatch pode ser usada para alterar o endereço IP do subsistema. A aplicação Bosch RAIDWatch é directamente pré-instalada na drive dos subsistemas e pode ser acedida com um browser standard. Em alternativa, a aplicação Bosch RAIDWatch pode ser instalada num PC anfitrião (host) (ver *Secção 11 Utilização do Bosch RAIDWatch no computador anfitrião*).



NOTA!

Se o RAID for apagado ou corrompido, precisará de reinstalar a aplicação Bosch RAIDWatch no sistema. Volte a executar a configuração do Bosch RAIDWatch a partir do CD, seleccione **Custom** e clique em **Stand-alone** (no subsistema).

É necessário o Java Runtime Environment (JRE) 1,42 ou superior. Através da interface web, tem de instalar o JRE no seu PC primeiro. A configuração do JRE encontra-se no CD incluído no produto.

Para alterar um endereço IP através de um browser de Internet:

1. Abra o browser de Internet.
2. Introduza o endereço IP da unidade na barra de endereço e clique sobre o botão **Go**.
É carregada uma aplicação Java e a Bosch RAIDWatch arranca.



Figura 10.1 Ecrã de início de sessão

3. Na caixa **IP Address**, introduza ou seleccione o endereço IP.
4. Seleccione a caixa de verificação **Enable SSL** se pretender usar a opção Secure Sockets Layer (SSL).
5. Na lista **Username**, clique sobre **Configuration**.
6. Na caixa **Password**, introduza, se necessário, a palavra-passe (predefinição: sem palavra-passe).
7. Faça clique em **OK**. O computador abre a aplicação Bosch RAIDWatch.

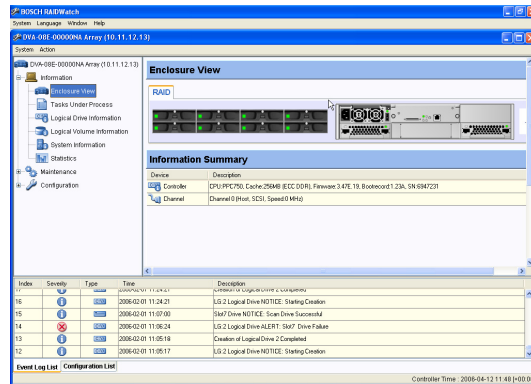


Figura 10.2 Aplicação Bosch RAIDWatch

8. Na árvore de navegação, clique em **Configuration** e em **Configuration Parameters**
9. No painel **Configuration Parameters**, clique sobre o separador Communication.
10. Na caixa **IP Address**, introduza o novo endereço IP.
11. Na caixa **Subnet Mask**, introduza a nova máscara de sub-rede.
12. Clique sobre **Apply** para abrir uma caixa de diálogo onde aceitará as modificações.
13. Faça clique em **OK**.

NOTA!



Por motivos de segurança, recomendamos ainda a mudança de palavras-passe dos níveis de acesso para configuração e manutenção. No painel **Configuration Parameters**, clique sobre o separador **Password** e modifique as palavras-passe de acordo com o pretendido. A palavra-passe para o nível de acesso Information é 1234 (predefinição) e não pode ser modificada.

10.2

Directrizes para a definição de um RAID

Para alterar as predefinições de fábrica e as definições opcionais, efectue o seguinte procedimento.

Para criar uma drive lógica:

1. Clique em **Start**, no Windows, aponte para **All Programs**, para **Bosch** e clique depois em **Bosch RAIDWatch**. A aplicação abre a caixa de diálogo de registo.
2. Na árvore de navegação, clique em **Configuration** e em **Create Logical Drive**.
3. Clique sobre as drives físicas, usadas na drive lógica, a partir do painel **Front View**. O painel **Selected Members** exhibe as IDs e os tamanhos dos encaixes das drives de disco.
4. Na lista **RAID Level**, seleccione um nível.
5. Na lista **Stripe Size**, seleccione um tamanho de trilha. Recomendamos a utilização de um tamanho de trilha de 16k.
6. Na lista **Initialization**, clique em **On-line** se pretender que o armazenamento fique imediatamente disponível para o anfitrião. Como alternativa, clique sobre **Off-line** se pretender que o armazenamento fique disponível depois de terminada a inicialização.
7. Na lista **Write Policy**, clique em **Default**.
8. Faça clique em **OK**. A aplicação abre uma caixa de diálogo onde poderá aceitar as alterações.
9. Clique em **OK** para criar uma drive lógica.

Para adicionar partições:

1. Na árvore de navegação, clique em **Existing Logical Drive**.
2. No painel **Logical Drives**, seleccione a drive lógica que pretende particionar.
3. Clique com o botão direito sobre a drive lógica seleccionada e clique em **Edit Partition**. A aplicação abre a caixa de diálogo **Edit Partition**.
4. Clique com o botão direito sobre a barra de partições e depois sobre **Add Partition**. A aplicação abre a caixa de diálogo **Partition Size**.
5. Introduza a capacidade desejada e clique em **OK**. Alguns DVRs só suportam uma capacidade máxima de 2 TB.
6. Feche a caixa de diálogo **Edit Partition**.
7. Na lista **Write Policy**, clique em **Default**.
8. Na caixa **Password**, introduza a palavra-passe, se necessário.
9. Clique em **Apply**.

**NOTA!**

Para os DVRs da Bosch, não é necessário criar volumes lógicos.

Para adicionar mapeamento LUN anfitrião:

1. Na árvore de navegação, clique em **Host LUN Mapping**.
2. Clique com o botão direito sobre o painel **Host LUN Mapping** e clique em **Add LUN Map**. A aplicação abre a caixa de diálogo **Add new LUN to host**.
3. Na caixa Channel ID(s), seleccione a ID de canal que pretende usar.
4. Na caixa SCSI ID(s), seleccione a ID de SCSI que pretende usar.
5. Na caixa LUN(s) box, seleccione os LUNs que pretende usar.
6. No painel **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, seleccione a drive lógica.
7. No painel **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**, seleccione uma partição.
8. Clique em **MAP LUN**.

**NOTA!**

Na árvore de navegação, pode verificar o estado da drive. Clique em **Information** e depois em **Task Under Process**.

Para remover uma drive lógica:

1. Na árvore de navegação, clique em **Configuration** e depois em **Host LUN Mapping**.
2. No painel **Host LUN Mapping**, seleccione o LUN configurado.
3. Clique com o botão direito sobre o LUN seleccionado e depois em **Remove LUN MAP**. A aplicação abre uma caixa de diálogo onde poderá aceitar as alterações.
4. Faça clique em **OK**. O mapeamento LUN já não se encontra listado no painel **Host LUN Mapping**.
5. Na árvore de navegação, clique em **Existing Logical Drive**.
6. No painel **Logical Drives**, seleccione a drive lógica que pretende apagar.
7. Clique com o botão direito sobre a drive lógica seleccionada e clique em **Delete Logical drive**. A aplicação abre uma caixa de diálogo onde poderá aceitar as alterações.
8. Faça clique em **OK**. A drive lógica já não se encontra listada no painel **Logical Drives**.

**NOTA!**

Para mais informações, consulte o manual do utilizador do Bosch RAIDWatch.

11 Utilização do Bosch RAIDWatch no computador anfitrião

O Bosch RAIDWatch permite-lhe administrar vários subsistemas a partir do seu computador anfitrião. É recomendada a instalação num computador anfitrião se for necessária a gestão central de vários subsistemas.

11.1 Requisitos de sistema

Antes de iniciar a instalação, leia as notas listadas em baixo:

- O TCP/IP tem de estar instalado e a executar com um endereço IP válido atribuído a um servidor. O servidor pode ser usado como uma estação de gestão centralizada, como um cliente remoto (com um browser para aceder ao conjunto) ou ser directamente instalado com um subsistema RAID (utilizando os protocolos em banda).
- O display do sistema tem de estar a funcionar com 256 cores ou num modo superior. De outra forma, alguns itens de configuração poderão não ser visíveis. É recomendado o tamanho do ecrã de 1024 x 768 para evitar qualquer transformação gráfica
- Confirme se os conjuntos de discos e controladores RAID estão devidamente instalados. Para o procedimento da instalação, consulte a documentação incluída no(s) subsistemas/controlador.

Servidor em execução do Bosch RAIDWatch

- O computador tem de ser um Pentium ou PC superior, compatível com Windows 2000/XP e Windows 2003, que suporte Java Runtime 1.4.2 ou superior.
- Monitor de estação de gestão de 256 cores ou superior.
- É necessário pelo menos uma porta RS-232C disponível (se a ligação ao controlador se realizar pela RS-232C).



NOTA!

O Bosch RAIDWatch permite-lhe seleccionar várias opções durante o processo de instalação. No entanto, recomenda-se a conservação de todas as combinações predefinidas. Este manual de instalação descreve apenas o processo de instalação utilizando as predefinições. Consulte o manual do utilizador Bosch RAIDWatch para conhecer mais requisitos e restrições.

11.2 Instalação do Bosch RAIDWatch numa plataforma Windows

Para instalar o Bosch RAIDWatch no computador anfitrião:

1. Antes de iniciar o processo de instalação, feche todas as outras aplicações actualmente em execução. Se o fizer, o risco de erros de sistema durante a configuração será minimizado.
2. Introduza o CD da Bosch ou o CD de instalação do Bosch RAIDWatch na drive de CD/DVD do sistema.
O programa de instalação Bosch RAIDWatch está incluído no CD-ROM fornecido com o subsistema. Um ecrã de execução automática permite estabelecer um hot link ao programa de instalação. (Ver Figura 11.1)

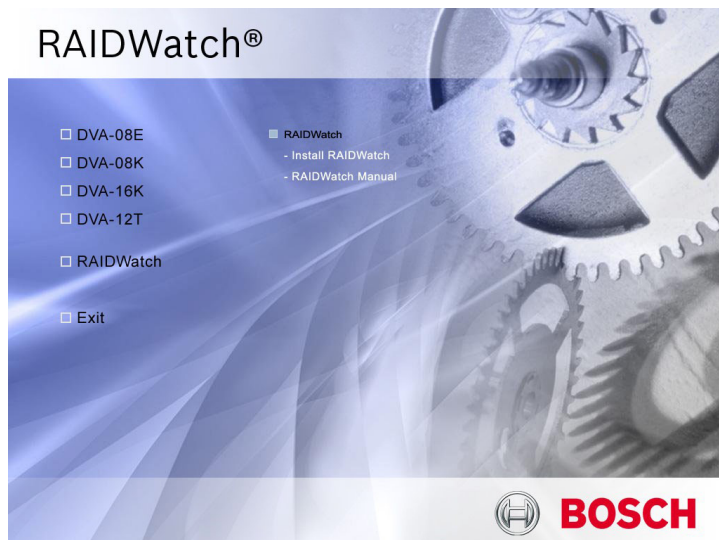


Figura 11.1 Ecrã inicial do CD de utilitários

3. Selecciona a caixa de verificação **Bosch RAIDWatch** e clique em **Install RAIDWatch**. O computador inicia a instalação abrindo um ecrã de boas-vindas.
4. Para instalar o Bosch RAIDWatch, clique em **Next**. A aplicação abre a caixa de diálogo **License Agreement**.
5. Clique em **Accept** se estiver de acordo com os termos especificados. A aplicação abre uma nova caixa de diálogo com duas opções de instalação.
6. Clique em **Typical**. Se seleccionar esta opção (predefinição), pode instalar o software Bosch RAIDWatch, o agente de RAID e as necessárias unidades de accionamento no computador anfitrião. Os procedimentos de instalação descritos neste manual baseiam-se nesta selecção.
Clique em **Browse** e selecione uma directoria diferente ou crie uma nova. Clique depois em **Next**.
O programa de instalação começa a copiar os ficheiros de aplicação para o seu sistema. Receberá uma mensagem de instalação com êxito se o software tiver sido instalado sem problemas.



NOTA!

Consulte o manual do utilizador do Bosch RAIDWatch para obter detalhes sobre a opção **Custom**.

7. Clique em **Finish** para terminar o processo e sair do menu de instalação.
O Bosch RAIDWatch foi instalado no seu computador anfitrião.

11.3 Mudança da configuração

Depois de instalar o Bosch RAIDWatch no seu computador anfitrião, pode alterar a configuração.

Para alterar a configuração:

1. Clique em Start, no Windows, aponte para All Programs, **Bosch** e depois **Bosch RAIDWatch**. O ecrã exibe a caixa de diálogo de registo.
2. Mude a configuração. Ver *Secção 10.1 Modificação de um endereço IP* e *Secção 10.2 Directrizes para a definição de um RAID*.

12

Ligação de um gravador digital de vídeo

Estas instruções explicam a forma de ligação aos seguintes gravadores digitais de vídeo (DVR):

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1

Ligação de DiBos 8

É necessário o seguinte hardware para ligar um DiBos:

- Se não encomendou um DiBos 8:
Inclua DB EK 021 na sua encomenda. O DiBos 8 é entregue com um adaptador de bus anfitrião SCSI e um cabo SCSI de 2 m (6,6 pés).
- Se já possuir um DiBos 8, mas sem um adaptador de bus anfitrião SCSI:
Terá de encomendar um DB EK 061. O kit de upgrade inclui um adaptador de bus anfitrião SCSI e um cabo SCSI de 2 m (6,6 pés) para upgrade de campo.
- Se já possuir um DiBos 8 com adaptador de bus anfitrião instalado, mas não tiver qualquer cabo SCSI disponível:
Encomende o cabo DVA-ACON-HD68A.
- Se pretender expandir um sistema já existente (DiBos e subsistema) com um subsistema adicional:
Encomende o cabo DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 pol.) ou DVA-ACON-VD68A (1 m/40 pol.).

Para ligar o DiBos 8:

1. Ligue o DiBos 8 ao subsistema. Nota: desligue o DiBos 8 e o subsistema.
Garanta uma boa ligação e aperte os parafusos da ficha.



NOTA!

Dois ou mais subsistemas: estabeleça a ligação SCSI depois de modificar a ID de SCSI do segundo e de subsistemas futuros.

Devido a especificações do SCSI 3, não é aconselhado ligar mais de três subsistemas em "daisy chain" (comprimento de cabo: máx. de 12 m / 39,4 pés.).

O DVA-08E não suporta o tipo "daisy chain".

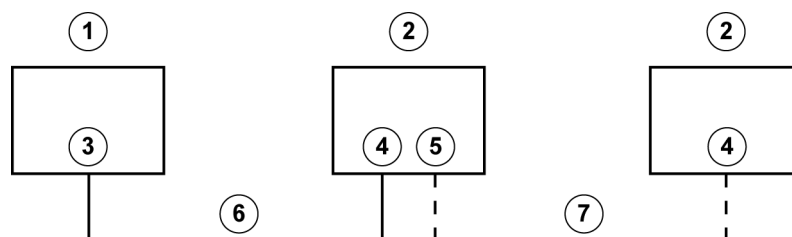


Figura 12.1 Ligação do DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT (Saída de canal 0)
2	Subsistema(s) RAID (sem ligação em "daisy chain" para DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A ou cabo fornecido com DiBos
3	Porta SCSI	7	DVA-ACON-VD68A ou DVA-ACON-VD680A (ligação SCSI)
4	CH0-IN (Entrada de canal 0)		

2. Para ligar vários subsistemas em "daisy chain", terá de desligar a terminação de canal CH0/1-OUT (saída de canal 0/1) de todos os subsistemas, com excepção do último. Expanda a árvore de configuração -> clique em **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Separador **ID** -> Terminação: **Disabled** -> **Apply**.
3. Clique sobre **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Separador **System**-> **Reset the Controller** -> **Apply**. O subsistema é reiniciado.
4. Para ligação em "daisy chain", altere a ID de canal SCSI CH0/1-OUT do segundo subsistema. Expanda a árvore de configuração -> clique em **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Separador **Parameters** -> para DVA-08K: limpe as caixas de verificação **0** e **1** e seleccione as caixas de verificação **2** e **3**; para DVA-16K: limpe as caixas de verificação **0, 1, 2** e **3** e seleccione as caixas de verificação **4, 5, 6** e **8** -> **Apply**.
5. Clique sobre **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Separador **System**-> **Reset the Controller** -> **Apply**. O subsistema é reiniciado.
6. Clique em **Configuration** -> **Host LUN Mapping** e introduza a nova ID.
7. Ligue o subsistema e o DiBos. Os interruptores de potência do subsistema encontram-se na parte traseira da unidade.

Para configurar o DiBos 8:

1. No DiBos, registe-se como administrador mas não inicie a aplicação DiBos. Consulte o manual de instalação do DiBos para obter mais informações.
2. Clique sobre Start, no Windows, e depois sobre Control Panel.
3. No Control Panel, faça duplo clique sobre **Administrative Tools**.
4. Em Administrative Tools, faça duplo clique sobre **Computer Management**.
5. Em Computer Management, clique sobre **Disk Management**. São apresentadas todas as drives.
6. Seleccione a drive que pretende atribuir para armazenar dados de vídeo.
7. No menu **Action**, aponte para **All Tasks** e clique em **Format** para abrir a caixa de diálogo **Format**.
8. Na caixa **File system**, clique em **NTFS** e depois em **OK**. A drive é formatada como NTFS.
9. Certifique-se de que estão disponíveis todas as drives. Para verificar a disponibilidade, abra o Windows Explorer e clique sobre as drives que atribuiu anteriormente.
10. No menu Start, aponte para **All Programs** e clique em **DiBos**. Abre-se o DiBos Explorer.
11. No menu **System**, clique em **Configuration** para abrir a configuração DiBos.
12. Na árvore de navegação, clique em **Drives** e seleccione as drives que armazenam os dados de vídeo.
13. Clique em **Save**.

12.2 Ligação de um Divar

É necessário o seguinte hardware para ligar um Divar:

- Para ligar um Divar com o primeiro subsistema, precisa do cabo SCSI DVA-ACON-HD50A.
- Para expandir um sistema existente (Divar e subsistema) com um subsistema adicional, tem de encomendar o cabo SCSI DVA-ACON-VD680A (0,5 m/20 pol.).

Para ligar o Divar:

1. Ligue o Divar com o subsistema. Tem de desligar o Divar e o subsistema. Garanta uma boa ligação e aperte os parafusos da ficha.



NOTA!

- Dois subsistemas: estabeleça a ligação SCSI depois de modificar a ID de SCSI do segundo subsistema.
- Devido a especificações do SCSI, não ligue em "daisy chain" mais de dois subsistemas.
- O DVA-08E não suporta o tipo "daisy chain".
- Não atribua drives com mais de 2 TB ao Divar. Nas predefinições de fábrica, todos os conjuntos de discos são configurados com drives lógicas (LD) de menos de 2 TB.
- Pode atribuir IDs de SCSI de 0 a 6. Se usar a opção de gravador de DVD interno, a ID 5 de SCSI fica reservada para a drive de DVD. Use sempre LUN 0, caso contrário o Divar não detectará a drive.



CUIDADO!

Os discos internos do Divar têm de ser desactivados quando usar um conjunto de discos em modo Raid 5.

Se assim não for, caso um disco interno falhe, serão perdidos todos os dados (mesmo no subsistema).

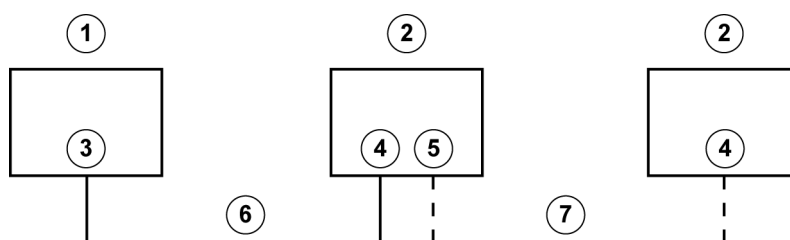


Figura 12.2 Ligação de Divar

1	Divar	5	CH0-OUT (Saída de canal 0)
2	Subsistema RAID (sem "daisy chain" para DVA-08E)	6	Cabo SCSI DVA-ACON-HD50A
3	Porta SCSI Divar	7	Cabo SCSI DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN (Entrada de canal 0)		

2. Para ligar vários subsistemas em "daisy chain", terá de desligar a terminação do canal SCSI usado de todos os subsistemas, com excepção do último.
 Expanda a árvore de configuração -> clique em **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Separador **ID** -> Terminação: **Disabled** -> **Apply**.
3. Clique sobre **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Separador **System**-> **Reset the Controller** -> **Apply**. O subsistema é reiniciado.

4. Para efectuar a ligação em "daisy chain", altere as IDs do canal SCSI do segundo subsistema.
Expandir a árvore de configuração -> clique em **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Separador **Parameters** -> para DVA-08K: limpe as caixas de verificação **0** e **1** e seleccione as caixas de verificação **2** e **3** -> **Apply**.
5. Clique sobre **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Separador **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. O subsistema é reiniciado.
6. Clique em **Configuration** -> **Host LUN Mapping** e introduza as novas IDs.
7. Ligue o subsistema e o DiBos. Os interruptores de potência do subsistema encontram-se na parte traseira da unidade.

Para configurar o Divar:**(use os elementos de controlo do painel frontal)**

1. Depois de o Divar ter arrancado, prima **ALT+** .
O Divar abre o menu principal.
2. No menu principal, use uma tecla de seta (para baixo) e desloque-se para **Disk Manager**.
Prima  para abrir o menu Disk Manager.
3. Use a tecla de seta (para baixo) e desloque-se para **STORAGE SETUP**. Prima  para abrir o Disk Menu com as drives externas e as IDs de SCSI.
4. Use a tecla de seta (para baixo) e movimente-se para a drive pretendida. Prima .
5. Use a tecla de seta (para cima/baixo) e active **YES**. Prima .
6. Atribua todas as drives desta forma.
7. Prima **ESC**. Se a configuração da drive estiver diferente, o Divar abre o menu Restart.
8. Para aceitar as alterações e reiniciar o sistema, use a tecla de seta (esquerda) e desloque-se para **YES**. Prima .

**NOTA!**

Como alternativa, pode usar o software do teclado de comando Divar para alterar a configuração da drive. Consulte o manual do Divar para obter mais informações.

12.3 Ligação de um VIDOS NVR

Para ligar um VIDOS NVR

1. Ligar um VIDOS NVR com o subsistema. Tem de desligar o VIDOS NVR e o subsistema. Garanta uma boa ligação e aperte os parafusos da ficha.



NOTA!

Dois ou mais subsistemas: estabeleça a ligação SCSI depois de modificar a ID de SCSI do segundo e de subsistemas futuros.

Devido a especificações do SCSI 3, não é aconselhado ligar mais de três subsistemas em "daisy chain" (comprimento de cabo: máx. de 12 m / 39,4 pés.).

O DVA-08E não suporta o tipo "daisy chain".

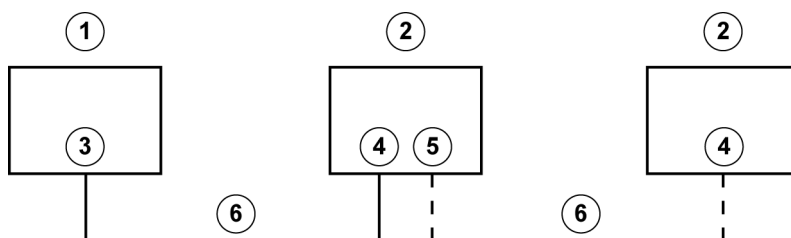


Figura 12.3 Ligação do VIDOS NVR

1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT (Saída de canal 0)
2	Subsistema RAID (sem "daisy chain" para DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A ou DVA-ACON-VD680A
3	Porta SCSI		
4	CH0-IN (Entrada de canal 0)		

2. Para ligar vários subsistemas em "daisy chain", terá de desligar a terminação de canal CH0/1-OUT (saída de canal 0/1) de todos os subsistemas, com excepção do último. Expanda a árvore de configuração -> clique em **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Separador **ID** -> Terminação: **Disabled** -> **Apply**.
3. Clique sobre **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Separador **System**-> **Reset the Controller** -> **Apply**. O subsistema é reiniciado.
4. Para ligação em "daisy chain", altere a ID de canal SCSI CH0/1-OUT do segundo subsistema. Expanda a árvore de configuração -> clique em **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** ou **Channel 1** -> Separador **Parameters** -> para DVA-08K: limpe as caixas de verificação **0** e **1** e seleccione as caixas de verificação **2** e **3**; para DVA-16K: limpe as caixas de verificação **0**, **1**, **2** e **3** e seleccione as caixas de verificação **4**, **5**, **6** e **8** -> **Apply**.
5. Clique sobre **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> Separador **System**-> **Reset the Controller** -> **Apply**. O subsistema é reiniciado.
6. Clique em **Configuration** -> **Host LUN Mapping** e introduza a nova ID.
7. Ligue o subsistema e o VIDOS NVR. Os interruptores de potência do subsistema encontram-se na parte traseira da unidade.

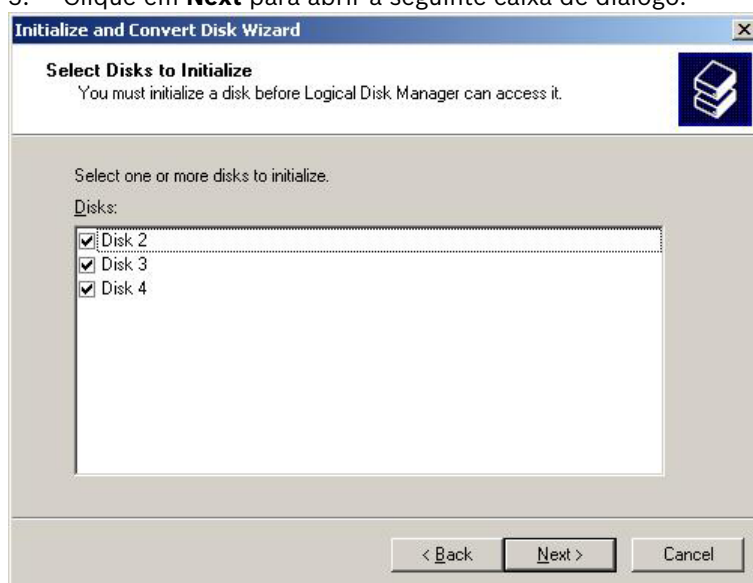
Para configurar um VIDOS NVR:**NOTA!**

Antes de continuar, certifique-se de que a execução do VIDOS NVR é interrompida ou de que não foi ainda instalado. Para instalar um VIDOS NVR e atribuir drives, consulte o manual do VIDOS NVR. A letra de drive só pode ser atribuída na primeira instalação do VIDOS NVR. A configuração do VIDOS NVR tem de voltar a ser executada se a letra de drive tiver sido modificada.

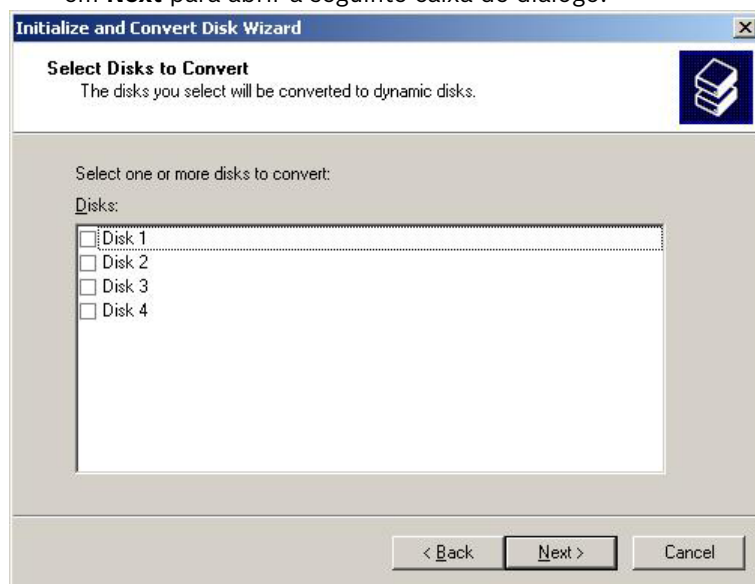
1. Clique sobre **Start**, no Windows, e depois sobre **Control Panel**.
2. No Control Panel, faça duplo clique sobre **Administrative Tools**.
3. Em Administrative Tools, faça duplo clique sobre **Computer Management**.
4. Em Computer Management, clique sobre **Disk Management**. São apresentadas todas as drives.

Se o subsistema estiver devidamente ligado, o Disk Manager iniciará o **Initialize and Convert Disk Wizard**.

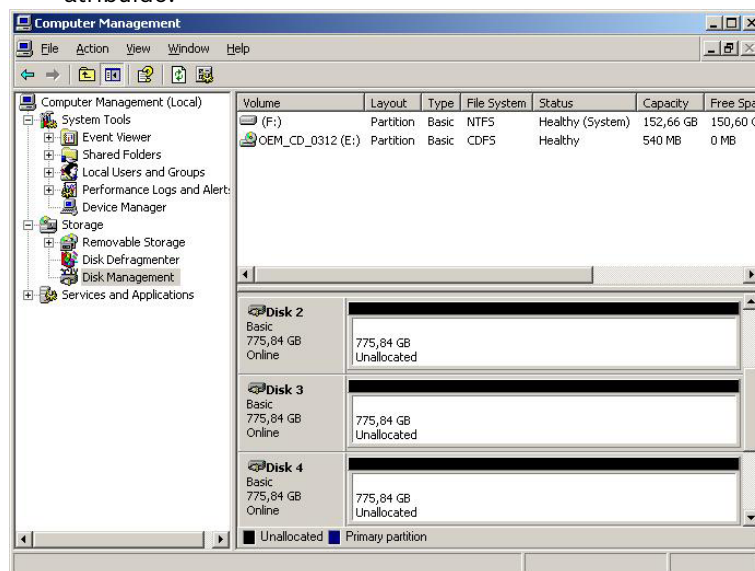
5. Clique em **Next** para abrir a seguinte caixa de diálogo.



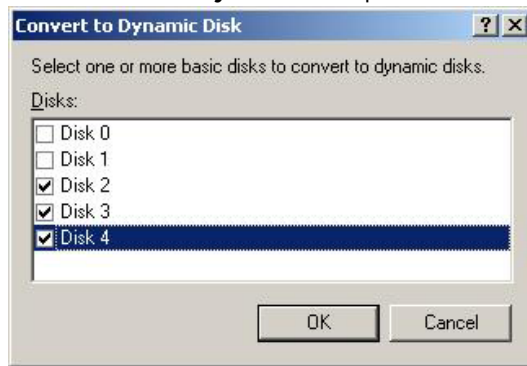
6. Selecciona as caixas de verificação adequadas dos discos que pretende iniciar e clique em **Next** para abrir a seguinte caixa de diálogo.



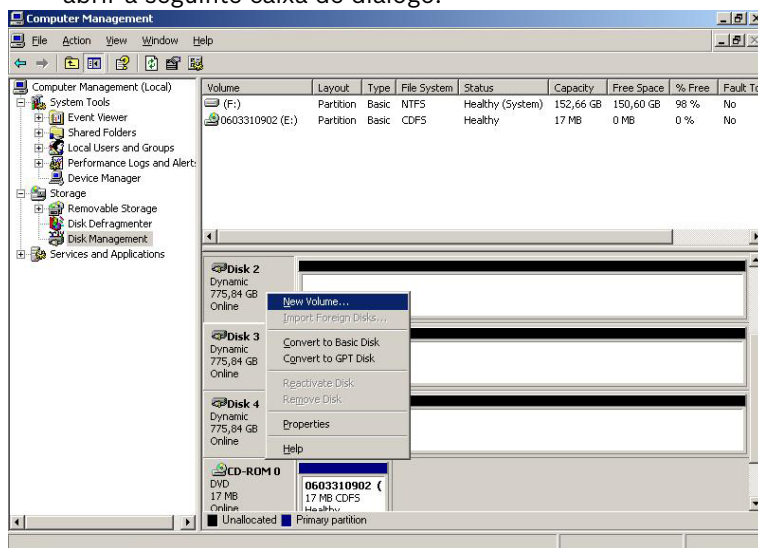
7. Não seleccione qualquer caixa de verificação. Clique sobre **Next** para abrir a caixa de diálogo **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard**.
8. Clique em **Finish**. O sistema abre a seguinte caixa de diálogo com espaço na drive não atribuído.



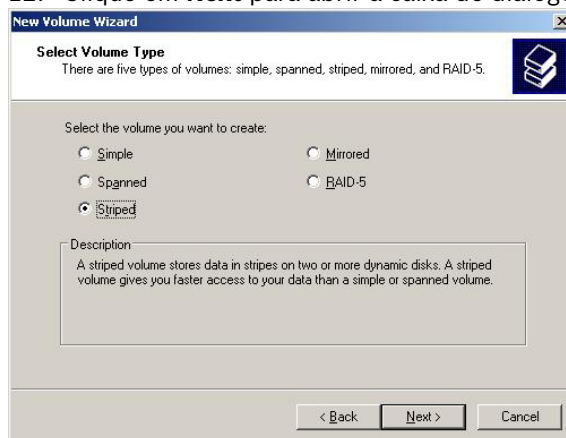
9. Clique com o botão direito sobre o primeiro disco não atribuído e clique depois em **Convert to Dynamic Disk** para abrir a seguinte caixa de diálogo.



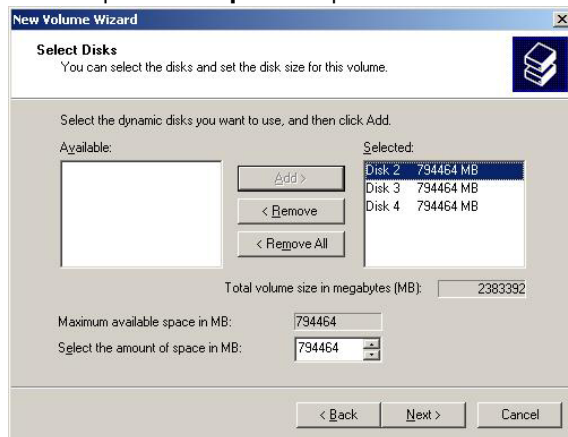
10. Selecciona as caixas de verificação adequadas das drives e clique depois em **OK** para abrir a seguinte caixa de diálogo.



11. Clique com o botão direito sobre o primeiro disco e depois em **New Volume**. O sistema abre a caixa de diálogo **New Volume Wizard**.
12. Clique em **Next** para abrir a caixa de diálogo **Select Volume Type**.



13. Clique em **Striped** e depois em **Next**.

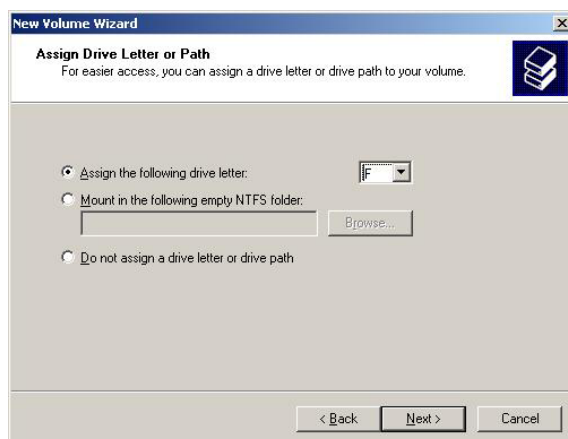


14. Selecciono o disco convertido anteriormente e clique em **Next**.

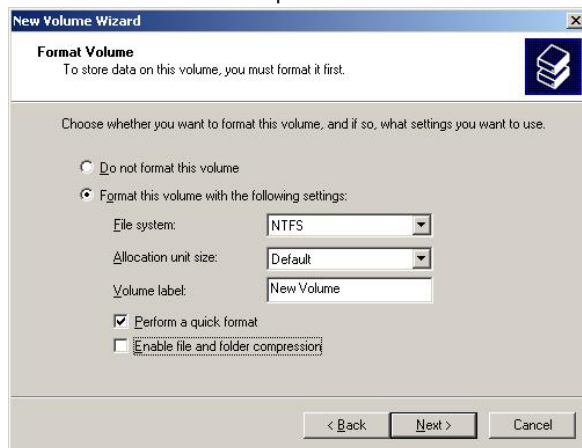


NOTA!

Se usar discos de diferentes tamanhos, será usado o tamanho do disco mais pequeno.



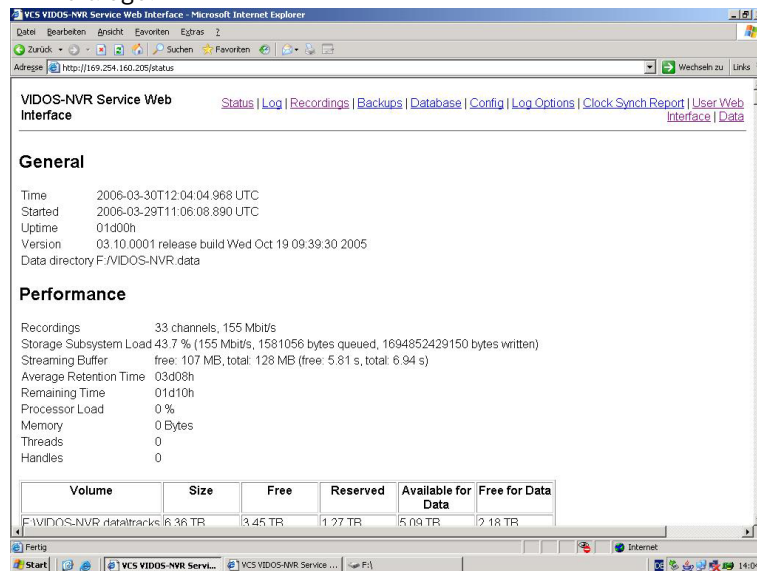
15. Clique em **Assign the following drive letter**, clique em **F** para atribuir esta letra à drive seleccionada e clique em **Next**.



NOTA!

Pode usar outras letras para drive para além da **F**. dependendo da instalação do VIDOS NVR. O VIDOS NVR só permite a utilização de uma letra de drive com a instalação efectuada.

16. Clique em **Format this volume with the following settings** e, na caixa **File system**, clique em **NTFS**. Clique sobre a caixa de verificação **Perform a quick format** e clique em **Next**.
17. Clique em **Finish**. A drive é formatada como NTFS.
18. Certifique-se de que estão disponíveis todas as drives. Para verificar as drives, abra o Windows Explorer e clique sobre as drives que atribuiu anteriormente.
19. Instale o VIDOS NVR ou reinicie-o se já estiver instalado.
20. Para verificar a instalação, abra o browser, introduza o endereço IP (<http://<NVRserver>/status>) na barra de endereço e clique em **GO**. O browser abre a seguinte caixa de diálogo.



21. Certifique-se de que os discos estão devidamente atribuídos e de que a gravação começou. Poderá fazê-lo no ecrã de estado.

Содержание

1	Меры предосторожности	299
2	Состояние поставки	301
2.1	Предварительная конфигурация DiBos/Divar	301
2.1.1	Параметры RAID	301
2.1.2	Системные параметры	302
2.2	Предварительная конфигурация VIDOS	304
2.2.1	Параметры RAID	304
2.2.2	Системные параметры	305
3	Процедура установки	307
4	Распаковка подсистемы	307
5	Установка в стойку	307
6	Установка дискового лотка	308
7	Подключение кабелей подсистемы	310
7.1	Шнуры питания	310
7.2	Хост-каналы	310
7.3	COM-порт	311
7.4	Порт RJ-45 Ethernet	311
8	Подключение питания	312
9	Настройка главного компьютера через сеть	312
10	Изменение конфигурации при помощи веб-браузера	313
10.1	Изменение IP-адреса	313
10.2	Рекомендации по настройке RAID	314
11	Использование Bosch RAIDWatch на главном компьютере	316
11.1	Системные требования	316
11.2	Установка Bosch RAIDWatch на платформу Windows	317
11.3	Изменение конфигурации	318
12	Подключение цифрового видеорегистратора	319
12.1	Подключение DiBos 8	319
12.2	Подключение Divar	321
12.3	Подключение VIDOS NVR	323

1 Меры предосторожности

- Система имеет довольно большой вес даже без установленных дисков. Для установки подсистемы требуется не менее двух (2) человек.
- Шкаф-стойка, в который устанавливается данная подсистема, должен поддерживать защиту от сверхтоков и не должен быть перегружен устанавливаемыми модулями. Другие требования, например, вентиляция, стабилизационные характеристики шкафа, заземление и распределение электричества должны соответствовать техническим спецификациям, перечисленным в документации, входящей в комплект данного изделия.
- Все подсистемы должны быть установлены при помощи входящих в комплект выдвижных салазок и закреплены четырьмя винтами на передних фланцах. Ни в коем случае подсистема не должна быть установлена только с использованием передних фланцев, поскольку это может привести к деформации шасси подсистемы и чрезмерному давлению и/или вращающему моменту внутренних элементов, что, в свою очередь, может привести к сбоям.
- Аппаратурные стойки должны быть заземлены.
- Системные интеграторы должны удостовериться в том, что все интегрированные системы, включающие в свой состав данное изделие, должным образом протестированы и все требованиям и правилам техники безопасности.
- Подсистема должна быть установлена на мягкую и чистую поверхность. Установка системы на жесткую поверхность может привести к повреждению покрытия шасси.
- Не следует извлекать модули и компоненты из антистатических пакетов до самой установки. Модули следует брать за края или корпус. Следует избегать прикосновения к печатным платам и штыревым контактам.
- Следует соблюдать все меры предотвращения электростатических разрядов, надевать антистатические манжеты, чтобы статическое электричество не повредило электрические компоненты.
- Подсистема RAID может быть установлена спереди или сзади в различные 19-дюймовые стойки. Дополнительно имеется комплект выдвижных салазок для установки.
- Поскольку жесткие диски подвержены повреждениям, вызванным ударами или вибрацией при установке, все оборудование должно быть установлено в аппаратную стойку до подключения к сети питания подсистем или видеорегистраторов. При добавлении, удалении или перегруппировке оборудования в стойке видеорегистраторы и подсистемы должны быть отключены от сети питания до выполнения этих действий.
- Все диски должны быть удалены из подсистемы до установки в стойку. Диски следует устанавливать/переустанавливать только после установки всего оборудования в стойку.
- Жесткие диски всегда следует брать за поверхность контейнера диска, а не за дисковую поверхность (особенно важно избегать контакта с печатной платой или задними разъемами). Контакт с разъемом или печатной платой жесткого диска может привести к электростатическому разряду, который, в свою очередь, может вызвать немедленные или латентные повреждения.
- Диски не следует складывать друг на друга без защитных реек. Поскольку диски содержат магнитные компоненты, складывание их друг на друга может привести к стиранию программируемых интегральных схем.

- При замене компонентов их следует вставлять как можно более осторожно. Вибрация или сотрясение могут повредить жесткие диски. Жесткие диски очень чувствительны к сотрясениям и вибрации, особенно во время работы; с ними всегда следует обращаться очень осторожно.
- После установки оборудования в стойку кабели питания и данных следует расположить таким образом, чтобы кабели питания не соприкасались с кабелями данных (SCSI, IP, RS232).

2 Состояние поставки

Подсистемы оснащены жесткими дисками, предварительно сконфигурированными для RAID 5. Эта конфигурация пригодна для большинства систем. Заводские параметры приведены в следующей таблице.

2.1 Предварительная конфигурация DiBos/Divar

2.1.1 Параметры RAID

Параметры RAID для модели на 500 Гб

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Таблица 2.1 DiBos/Divar: Заводские параметры DVA-08E/08K/16K (модель на 500 Гб)

Параметры RAID для модели на 750 Гб

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Таблица 2.2 DiBos/Divar: Заводские параметры DVA-08E/08K/16K (модель на 750 Гб)

2.1.2

Системные параметры

Меню	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Меню	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Таблица 2.3 DiBos/Divar: Системные параметры DVA-08E/08K/16K

2.2

Предварительная конфигурация VIDOS

2.2.1

Параметры RAID

Параметры RAID для модели на 500 Гб

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Таблица 2.4 VIDOS: Заводские параметры DVA-08E/08K/16K (модель на 500 Гб)

Параметры RAID для модели на 750 Гб

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Таблица 2.5 VIDOS: Заводские параметры DVA-08E/08K/16K (модель на 750 Гб)

2.2.2

Системные параметры

Меню	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Меню	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Таблица 2.6 VIDOS: Системные параметры DVA-08E/08K/16K

3 Процедура установки

Для установки подсистемы выполните следующие действия:

1. Распакуйте подсистему (см. *Раздел 4 Распаковка подсистемы*)
2. Установите систему в стойку (см. *Раздел 5 Установка в стойку*)
3. Установите дисковый лоток (см. *Раздел 6 Установка дискового лотка*)
4. Подсоедините кабель подсистемы (см. *Раздел 7 Подключение кабелей подсистемы*)
5. Подключите питание (см. *Раздел 8 Подключение питания*)
6. Настройте главный компьютер (см. *Раздел 9 Настройка главного компьютера через сеть*)
7. Измените IP-адрес (см. *Раздел 10 Изменение конфигурации при помощи веб-браузера*)
8. Измените фабрично установленные стандартные параметры (см. *Раздел 10.2 Рекомендации по настройке RAID*)
9. Подключите цифровой видеорегистратор (см. *Раздел 12 Подключение цифрового видеорегистратора*)

4 Распаковка подсистемы

Проверьте номер модели и комплектность поставки в соответствии с перечнем комплекта поставки.

5 Установка в стойку

Для установки в стойку требуются выдвижные салазки. Для установки в стойку используйте только следующие комплекты выдвижных салазок:

	DVA-08E и DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Выдвижные салазки для стоек глубиной от 533 мм до 724 мм (21" - 28,5")	--
Выдвижные салазки для стоек глубиной от 647 мм до 914 мм (25,5" - 36")	DVA-ASRK-36A	--
Выдвижные салазки для стоек глубиной от 610 до 813 мм (24" - 32")	--	DVA-ASK-32A
Выдвижные салазки для стоек глубиной от 660 мм до 914 мм (26" - 36")	--	DVA-ASK-35A

Таблица 5.1 Комплекты выдвижных салазок



ЗАМЕЧАНИЕ!

Более подробные сведения содержатся в руководстве по установке комплекта выдвижных салазок.

6 Установка дискового лотка

Подсистемы Bosch DVA поставляются с предварительно сконфигурированными протестированными дисками. Диски упакованы в отдельные коробки. Диски могут устанавливаться в произвольном порядке.

ВНИМАНИЕ!

Для расширения или замены используйте только диски Bosch. Заказывайте DVA-ADTK-050A (лоток с жестким диском на 500 Гб) или DVA-ADTK-075A (лоток с жестким диском на 750 Гб).

Обращайтесь с жесткими дисками очень осторожно. Жесткие диски очень хрупкие. Если уронить диск на твердую поверхность (даже с небольшой высоты) или прикоснуться инструментом к электрическим схемам дисков, это может привести к повреждению дисков.

Дисковые лотки следует вставлять очень осторожно.

При установке дисков следует соблюдать меры предотвращения электростатических разрядов.

Следует использовать только винты, поставляемые с корпусами дисков. Более длинные винты могут повредить диск.

Чтобы установить дисковый лоток:

1. Поверните замок в незамкнутое положение. Замок находится в незамкнутом положении, если вырез расположен горизонтально. (См. Рисунок 6.1)

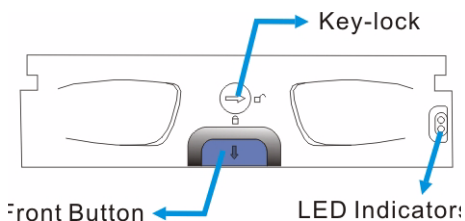


Рисунок 6.1 Корпус диска: вид спереди

2. Откройте переднюю заслонку дискового лотка, нажав кнопку на передней панели дискового лотка. Эта кнопка легко доступна. (См. Рисунок 6.2)

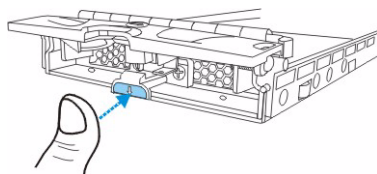


Рисунок 6.2 Открывание передней заслонки дискового лотка.

3. Расположите дисковый лоток на одном уровне со слотом, в который вы хотите его вставить. Удостоверьтесь в том, что он располагается на салазках внутри корпуса. После выравнивания дискового лотка и слота осторожно вставьте его внутрь. Это действие следует выполнять плавно и осторожно.
4. Закройте переднюю заслонку дискового лотка. Удостоверьтесь в том, что передняя заслонка плотно закрыта, а значит, разъем SATA в задней части дискового лотка плотно присоединен к соответствующему разъему платы. Если передняя заслонка закрыта неплотно, соединение между жестким диском и подсистемой не является правильным. Чтобы зафиксировать заслонку, поверните замок до тех пор, пока вырез не перейдет в вертикально положение. (См. Рисунок 6.3)

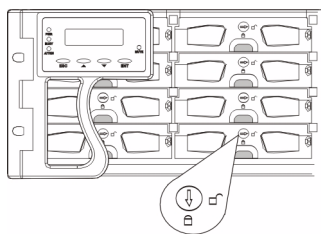


Рисунок 6.3 Поворачивание замка дискового лотка

7 Подключение кабелей подсистемы

7.1 Шнуры питания

1. Подсоедините входящие в комплект шнуры питания к гнездам питания в задней части системы (см. *Рисунок 7.1* и *Рисунок 7.2*). Для DVA-08E требуется один (1) шнур питания, а для DVA-08K и DVA-16K требуются два (2) шнура питания.

DVA-08E

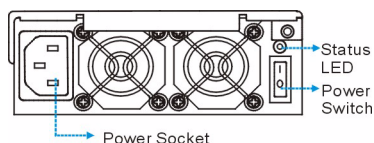


Рисунок 7.1 Модуль контроллера DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

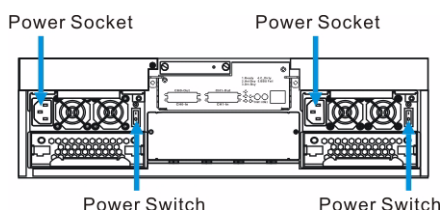


Рисунок 7.2 Модуль контроллера DVA-08K / DVA-16K

2. Перед подключением питания удостоверьтесь, что источник питания соответствует требуемому диапазону напряжения (100-240 В переменного тока) Модуль источника питания поддерживает автоматический диапазон.
3. Подключите другой конец шнура питания к источнику питания.

7.2 Хост-каналы

1. DVA-08E выпускается с одним (1), а DVA-08K и DVA-16K с двумя (2) двухстековыми хост-соединителями VHDCI на лицевой панели модуля контроллера. Один (порт "In") может быть подключен к внешнему главному компьютеру или цифровому видеорегистратору. Другой (порт "Out") может быть использован для последовательного подключения другой подсистемы (см. *Рисунок 7.3*, *Рисунок 7.4* и *Рисунок 7.5*). DVA-08E не поддерживает последовательное подключение. Следует использовать соответствующий кабель для подключения к главному компьютеру или цифровому видеорегистратору (см. *Раздел 12 Подключение цифрового видеорегистратора*).

DVA-08E

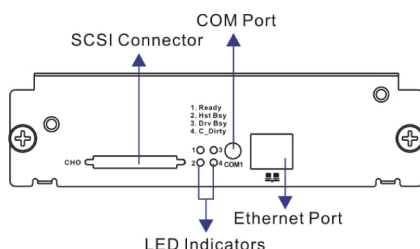
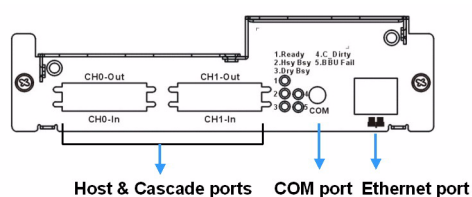
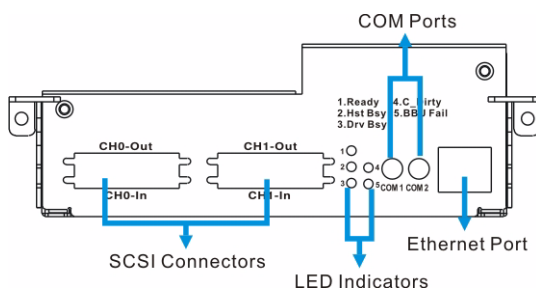


Рисунок 7.3 Модуль контроллера DVA-08E

DVA-08K**Рисунок 7.4** Модуль контроллера DVA-08K**DVA-16K****Рисунок 7.5** Модуль контроллера DVA-16K

2. Присоедините разъем VHDCI SCSI к подсистеме, а другой конец присоедините к главному компьютеру или видеорегистратору. Подсистема выпускается с программно-аппаратным терминатором и не требует дополнительных терминаторов со стороны подсистемы.
3. При каскадном подключении двух подсистем следует отключить программно-аппаратный терминатор подсистемы, расположенной между хостом и другой подсистемой (см. *Раздел 12 Подключение цифрового видеорегистратора*).

**ЗАМЕЧАНИЕ!**

DVA-08E не поддерживает каскадное подключение.

7.3**COM-порт**

DVA-08E и DVA-08K выпускается с одним (1) COM-портом, а DVA-16K с двумя (2) COM-портами. Порт COM1 зарезервирован для управления эмуляцией терминала. Этот порт может быть использован для доступа к встроенной служебной программе изменения конфигурации. Имеется один (1) аудиоразъем для кабеля DB9 и нуль-модемный адаптер для обеспечения подключения порта COM1. (См. *Рисунок 7.3*, *Рисунок 7.4* и *Рисунок 7.5*) Порт COM2 DVA-16K зарезервирован. Не используйте его!

7.4**Порт RJ-45 Ethernet**

Экранированный кабель Ethernet может использоваться для подключения порта RJ-45 Ethernet к концентратору в сети, предоставляя возможность управления подсистемой через сеть. (См. *Рисунок 7.3*, *Рисунок 7.4* и *Рисунок 7.5*)

8 Подключение питания

Чтобы подключить питание к подсистеме:

1. Установите все аппаратные компоненты.
2. Установите все описанные выше подключения.
3. Подключите питание к сетевым соединительным устройствам, например, к коммутаторам Ethernet.
4. Подключите питания к подсистеме, включив оба выключателя питания на задней панели модулей источника питания. Расположение выключателей питания показано на Рисунок 7.1 и Рисунок 7.2.
5. Подключите питание к серверам и главным компьютерам.

9 Настройка главного компьютера через сеть

При первом использовании подсистемы следует настроить компьютер таким образом, чтобы он имел доступ к подсистеме.

Чтобы настроить компьютер:

1. Подключите сетевой кабель от порта Ethernet DVA к сети.
или
Подключите компьютер с портом Ethernet подсистемы через переходной кабель.
2. Получите доступ к любому компьютеру в сети.



ЗАМЕЧАНИЕ!

Если вы не используете переходной кабель при подключении устройства к сети, маска подсети вашей сети может не позволить вам получить доступ к данному IP-адресу без изменения определенных настроек.

3. Чтобы получить доступ к подсистеме, достаточно вызвать оболочку или командную строку DOS на главном компьютере и ввести следующую команду:

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <IP-адрес рабочей станции>
---------	---

Эта процедура позволяет установить подключение к подсистеме, даже если ваш компьютер имеет другие настройки.

10 Изменение конфигурации при помощи веб-браузера

10.1 Изменение IP-адреса

Приложение Bosch RAIDWatch можно использовать для изменения IP-адреса подсистемы. Приложение Bosch RAIDWatch установлено непосредственно на жестком диске подсистемы и доступно при помощи стандартного веб-браузера. В качестве альтернативы приложение Bosch RAIDWatch может быть установлено на главном ПК (см. *Раздел 11 Использование Bosch RAIDWatch на главном компьютере*).

ЗАМЕЧАНИЕ!



Если RAID удален или поврежден, следует переустановить приложение Bosch RAIDWatch. Запустите программу установки Bosch RAIDWatch с компакт-диска, выберите **Custom**, и нажмите **Stand-alone** (в подсистеме).

Требуется Java Runtime Environment (JRE) 1.42 или выше. При использовании веб-интерфейса следует сначала установить на ПК JRE. Программа установки JRE находится на компакт-диске, который входит в комплект изделия.

Чтобы изменить IP-адрес с использованием веб-браузера:

1. Откройте веб-браузер.
2. Введите IP-адрес устройства в адресную строку и нажмите кнопку **Go**.
Загружается Java-приложение и запускается приложение Bosch RAIDWatch.

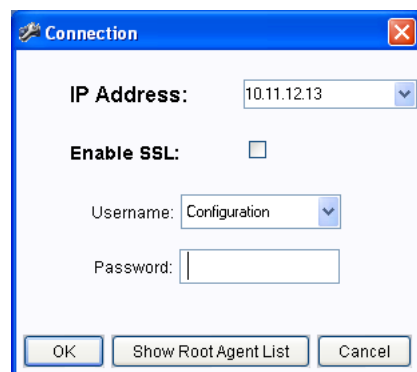


Рисунок 10.1 Экран входа в систему

3. В поле **IP Address** введите или выберите IP-адрес.
4. Установите флажок **Enable SSL**, если вы хотите использовать протокол безопасных соединений Secure Sockets Layer (SSL).
5. Из списка **Username** выберите **Configuration**.
6. В поле **Password** введите пароль, если это необходимо (по умолчанию пароль не требуется).
7. Нажмите **OK**. Запускается приложение Bosch RAIDWatch.

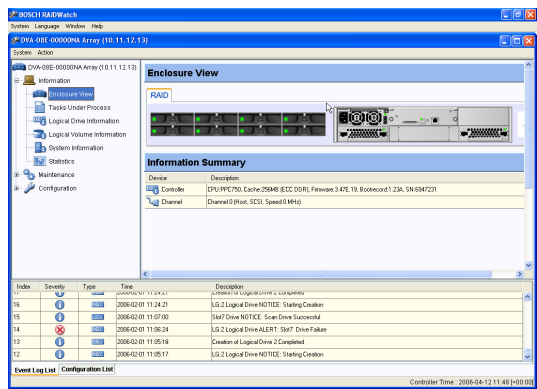


Рисунок 10.2 Приложение Bosch RAIDWatch

- 8. В дереве переходов выберите **Configuration** и нажмите **Configuration Parameters**
- 9. На панели **Configuration Parameters** перейдите на вкладку Communication.
- 10. В поле **IP Address** введите новый IP-адрес.
- 11. В поле **Subnet Mask** введите новую маску подсети.
- 12. Нажмите **Apply**, чтобы открыть диалоговое окно, в котором вы можете подтвердить изменения.
- 13. Нажмите **OK**.



ЗАМЕЧАНИЕ!

В целях безопасности рекомендуется также изменить пароли для уровней доступа Configuration и Maintenance. На панели **Configuration Parameters** перейдите на вкладку **Password** и измените соответствующие пароли. Пароль для уровня доступа Information - 1234 (по умолчанию) и не может быть изменен.

10.2

Рекомендации по настройке RAID

Для изменения заводских параметров и дополнительных настроек выполните следующие действия.

Чтобы создать логический диск:

- 1. Нажмите кнопку **Start Windows**, выберите **All Programs**, выберите **Bosch** и нажмите **Bosch RAIDWatch**. Открывается диалоговое окно входа в систему.
- 2. В дереве переходов выберите **Configuration** и нажмите **Create Logical Drive**.
- 3. На панели **Front View** выберите физические диски, которые используются в логическом диске. На панели **Selected Members** отображаются идентификаторы и размеры дисков.
- 4. В списке **RAID Level** выберите уровень RAID.
- 5. В списке **Stripe Size** выберите размер полосы. Рекомендуемый размер полосы составляет 16k.
- 6. В списке **Initialization** выберите **On-line**, если диск должен быть сразу доступен для главного компьютера. Если диск должен быть доступен после завершения инициализации, выберите **Off-line**.
- 7. В списке **Write Policy** выберите **Default**.
- 8. Нажмите **OK**. Открывается диалоговое окно, в котором вы можете подтвердить изменения.
- 9. Нажмите **OK** для создания логического диска.

Чтобы создать разделы:

1. В дереве переходов выберите **Existing Logical Drive**.
2. На панели **Logical Drives** выберите логический диск, который вы хотите разбить на разделы.
3. Щелкните выбранный логический диск правой кнопкой мыши и выберите **Edit Partition**. Открывается диалоговое окно **Edit Partition**.
4. Щелкните строку разделов правой кнопкой мыши и выберите **Add Partition**. Открывается диалоговое окно **Partition Size**.
5. Введите нужный размер и нажмите **OK**. Некоторые видеорегистраторы поддерживают максимальный размер до 2 ТБ.
6. Закройте диалоговое окно **Edit Partition**.
7. В списке **Write Policy** выберите **Default**.
8. В поле **Password** введите пароль, если это необходимо.
9. Нажмите **Apply**.

**ЗАМЕЧАНИЕ!**

Создание логических дисков для цифровых видеорегистраторов Bosch не является необходимым.

Чтобы добавить сопоставление главного LUN:

1. В дереве переходов выберите **Host LUN Mapping**.
2. Щелкните панель **Host LUN Mapping** правой кнопкой мыши и выберите **Add LUN Map**. Открывается диалоговое окно **Add new LUN to host**.
3. В поле Channel ID(s) выберите идентификатор канала, который вы хотите использовать.
4. В поле SCSI ID(s) выберите идентификатор SCSI, который вы хотите использовать.
5. В поле LUN(s) выберите LUN, который вы хотите использовать.
6. На панели **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** выберите логический диск.
7. На панели **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** выберите раздел.
8. Нажмите **MAP LUN**.

**ЗАМЕЧАНИЕ!**

В дереве переходов вы можете проверить состояние диска. Нажмите **Information** и выберите **Task Under Process**.

Чтобы удалить логический диск:

1. В дереве переходов выберите **Configuration** и нажмите **Host LUN Mapping**.
2. На панели **Host LUN Mapping** выберите сконфигурированный LUN.
3. Щелкните выбранный LUN правой кнопкой мыши и выберите **Remove LUN MAP**. Открывается диалоговое окно, в котором вы можете подтвердить изменения.
4. Нажмите **OK**. LUN больше не отображается на панели **Host LUN Mapping**.
5. В дереве переходов выберите **Existing Logical Drive**.
6. На панели **Logical Drives** выберите логический диск, который вы хотите удалить.
7. Щелкните выбранный логический диск правой кнопкой мыши и выберите **Delete Logical Drive**. Открывается диалоговое окно, в котором вы можете подтвердить изменения.
8. Нажмите **OK**. Логический диск больше не отображается на панели **Logical Drives**.

**ЗАМЕЧАНИЕ!**

Более подробные сведения содержатся в руководстве пользователя Bosch RAIDWatch.

11 Использование Bosch RAIDWatch на главном компьютере

Bosch RAIDWatch позволяет управлять несколькими подсистемами с главного компьютера. При необходимости централизованного управления несколькими системами рекомендуется установка на главный компьютер.

11.1 Системные требования

Перед началом установки ознакомьтесь со следующими замечаниями:

- Должен быть установлен и запущен TCP/IP с правильным IP-адресом, назначенным серверу. Сервер должен либо использоваться в качестве централизованной станции управления, удаленного клиента, использующего браузер для доступа к массиву, либо непосредственно подключаться к подсистеме RAID с использованием внутрисетевых протоколов.
- Системный дисплей должен работать в режиме отображения 256 цветов или более высоком, в противном случае некоторые элементы конфигурации могут не отображаться. Чтобы избежать каких-либо графических искажений, рекомендуется разрешение экрана 1024 x 768.
- Следует убедиться в правильной установке дисковых массивов RAID и контроллеров. Процедура установки описана в документации, входящей в комплект контроллера/подсистем.

Сервер, на котором запущен Bosch RAIDWatch

- Компьютер: Pentium или более высокий ПК с операционной системой Windows 2000/XP и Windows 2003, поддерживающий Java Runtime 1.4.2 или выше.
- Монитор станции управления с режимом отображения 256 цветов или выше.
- Требуется по крайней мере один свободный порт RS-232C (если соединение с контроллером осуществляется через RS-232C).



ЗАМЕЧАНИЕ!

Во время установки Bosch RAIDWatch позволяет выбирать различные варианты. Однако рекомендуется сохранить все стандартные параметры. В данном руководстве описан процесс установки с использованием только стандартных параметров. Более подробные сведения содержатся в руководстве пользователя Bosch RAIDWatch.

11.2 Установка Bosch RAIDWatch на платформу Windows

Чтобы установить Bosch RAIDWatch на главный компьютер:

1. Перед началом процесса установки закройте все работающие приложения. Это уменьшает вероятность возникновения системных ошибок во время установки.
2. Вставьте установочный компакт-диск Bosch RAIDWatch в дисковод CD/DVD. Программа установки Bosch RAIDWatch находится на компакт-диске, входящем в комплект подсистемы. Окно автозапуска содержит ссылку на программу установки. (См. Рисунок 11.1)

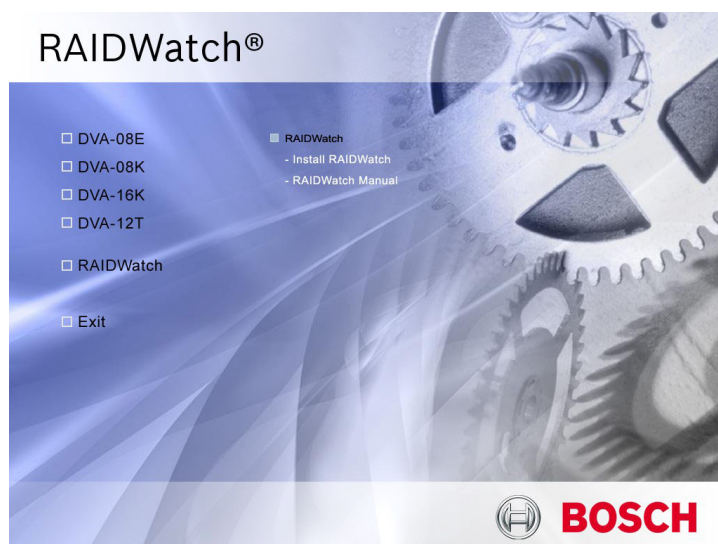


Рисунок 11.1 Окно запуска компакт-диска

3. Установите флажок **Bosch RAIDWatch** и нажмите **Install RAIDWatch**. Компьютер запускает процедуру установки и открывает окно приветствия.
4. Для установки Bosch RAIDWatch нажмите **Next**. Открывается диалоговое окно **License Agreement**.
5. Нажмите **Accept**, если вы согласны с предлагаемыми условиями. Открывается новое диалоговое окно с двумя вариантами установки.
6. Нажмите **Typical**. При выборе этого варианта (по умолчанию) на главный компьютер устанавливается программное обеспечение Bosch RAIDWatch, агент RAID и необходимые драйверы. Описываемая в настоящем руководстве процедура установки основана на этом выборе. Нажмите **Browse** и выберите другой каталог или создайте новый каталог. Нажмите **Next**. Программа установки копирует файлы приложения в систему. Если процедура установки завершилась успешно, вы получите соответствующее сообщение.



ЗАМЕЧАНИЕ!

Более подробные сведения об установке с использованием варианта **Custom** содержатся в руководстве пользователя Bosch RAIDWatch.

7. Для завершения процедуры установки и выхода из меню установки нажмите **Finish**. Приложение Bosch RAIDWatch установлено на главный компьютер.

11.3 Изменение конфигурации

После установки Bosch RAIDWatch на главный компьютер можно изменить конфигурацию.

Чтобы изменить конфигурацию:

1. Нажмите кнопку Пуск Windows, выберите Все программы, выберите **Bosch** и нажмите **Bosch RAIDWatch**. Открывается диалоговое окно входа в систему.
2. Измените конфигурацию. См. *Раздел 10.1 Изменение IP-адреса* и *Раздел 10.2 Рекомендации по настройке RAID*.

12

Подключение цифрового видеорегистратора

В данных инструкциях разъясняется, как подключить следующие цифровые видеорегистраторы:

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1

Подключение DiBos 8

Для подключения DiBos требуется следующее аппаратное оборудование:

- Если вы не приобрели DiBos 8:
Включите DB EK 021 в ваш заказ. DiBos 8 поставляется с предустановленным хост-адаптером SCSI и кабелем SCSI длиной 2 м.
- Если у вас уже есть DiBos 8, но без хост-адаптера SCSI:
Вы должны заказать DB EK 061. Комплект для модернизации включает в себя хост-адаптер SCSI и кабель SCSI длиной 2 м для модернизации на месте.
- Если у вас есть DiBos 8 с установленным хост-адаптером, но без кабеля SCSI:
Закажите кабель DVA-ACON-HD68A.
- Если вы хотите расширить имеющуюся систему (DiBos и подсистема) дополнительной подсистемой:
Закажите кабель DVA-ACON-VD680A (0,5 м) или кабель DVA-ACON-VD68A (1 м).

Чтобы подключить DiBos 8:

1. Подсоедините DiBos 8 к подсистеме. При этом следует отключить DiBos 8 и подсистему от сети.
Убедитесь в правильности соединения и затяните зажимные винты.

ЗАМЕЧАНИЕ!



Две и более подсистем: устанавливайте подключение SCSI после изменения идентификатора SCSI на второй и последующих подсистемах.
В соответствии со спецификациями SCSI 3 не рекомендуется последовательное подключение более трех подсистем (максимальная длина кабеля 12 м).
DVA-08E не поддерживает последовательное подключение.

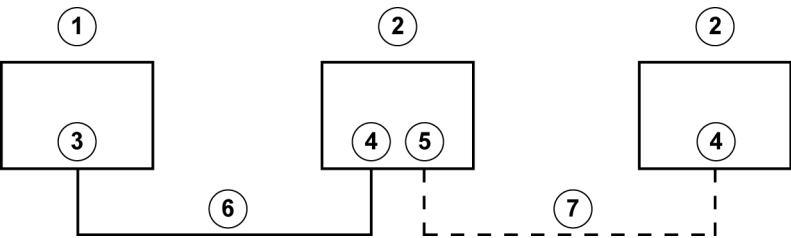


Рисунок 12.1 Подключение DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	Подсистемы RAID (без последовательного подключения для DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A или кабель, входящий в комплект DiBos
3	Порт SCSI	7	DVA-ACON-VD68A или DVA-ACON-VD680A (подключение SCSI)
4	CH0-IN		

2. При последовательном подключении нескольких подсистем следует отключить канал CH0/1-OUT от всех подсистем, кроме последней.
Разверните конфигурационное дерево -> нажмите **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** или **Channel 1** -> вкладка **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Нажмите **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> вкладка **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Параметры подсистемы будут сброшены.
4. При последовательном подключении измените идентификатор канала SCSI CH0/1-OUT второй подсистемы.
Разверните конфигурационное дерево -> нажмите **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** или **Channel 1** -> вкладка **Parameters** -> для DVA-08K: снимите флажки **0** и **1** и установите флажки **2** и **3**; для DVA-16K: снимите флажки **0**, **1**, **2** и **3** и установите флажки **4**, **5**, **6** и **8** -> **Apply**.
5. Нажмите **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> вкладка **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Параметры подсистемы будут сброшены.
6. Нажмите **Configuration** -> **Host LUN Mapping** и перейдите на новый идентификатор.
7. Включите подсистему, затем DiBos. Выключатели питания подсистемы расположены на задней панели устройства.

Чтобы настроить DiBos 8:

1. В DiBos войдите в систему в качестве администратора, но не запускайте приложение DiBos.
Более подробные сведения содержатся в руководстве по установке DiBos.
2. Нажмите кнопку Пуск Windows и выберите Панель управления.
3. На панели управления дважды щелкните **Administrative Tools**.
4. В окне Администрирование дважды щелкните **Computer Management**.
5. В окне Управление компьютером нажмите **Disk Management**. Отображаются все диски.
6. Выберите диск для хранения видеоданных.
7. В меню **Action** выберите **All Tasks** и нажмите **Format** для открытия диалогового окна **Format**.
8. В поле **File system** выберите **NTFS** и нажмите **OK**. Диск будет отформатирован с использованием файловой системы NTFS.
9. Убедитесь, что все диски доступны. Чтобы проверить доступность дисков, откройте проводник Windows и выберите диски, которые вы назначили ранее.
10. В меню Пуск выберите **All Programs** и нажмите **DiBos**. Откроется проводник DiBos.
11. В меню **System** выберите **Configuration**, чтобы открыть конфигурацию DiBos.
12. В дереве переходов выберите **Drives** и выберите диски для хранения видеоданных.
13. Нажмите **Save**.

12.2

Подключение Divar

Для подключения Divar требуется следующее аппаратное оборудование:

- Для подключения Divar к первой подсистеме требуется кабель SCSI DVA-ACON-HD50A.
- Если вы хотите расширить имеющуюся систему (Divar и подсистема) дополнительной подсистемой, вы должны заказать кабель SCSI DVA-ACON-VD680A (0,5 м).

Чтобы подключить Divar:

1. Подсоедините Divar к подсистеме. При этом следует отключить Divar и подсистему от сети.
Убедитесь в правильности соединения и затяните зажимные винты.



ЗАМЕЧАНИЕ!

- Две подсистемы: устанавливайте подключение SCSI после изменения идентификатора SCSI на второй подсистеме.
- В соответствии со спецификациями SCSI не рекомендуется последовательное подключение более двух подсистем.
- DVA-08E не поддерживает последовательное подключение.
- Не следует назначать Divar дисководы, емкость которых превышает 2 Тб. В стандартных заводских установках все дисковые массивы сконфигурированы с логическими дисками (LD), объемом менее 2 Тб.
- Можно назначать идентификаторы SCSI от 0 до 6. Если используется встроенное устройство записи на DVD, то идентификатор SCSI 5 зарезервирован для дисковода DVD. Всегда используйте LUN 0, иначе Divar не обнаружит дисковод.



ВНИМАНИЕ!

Внутренние диски Divar должны быть отключены при использовании дискового массива в режиме Raid 5.
В противном случае, при отказе внутреннего диска, будут утеряны все данные (даже в подсистеме).

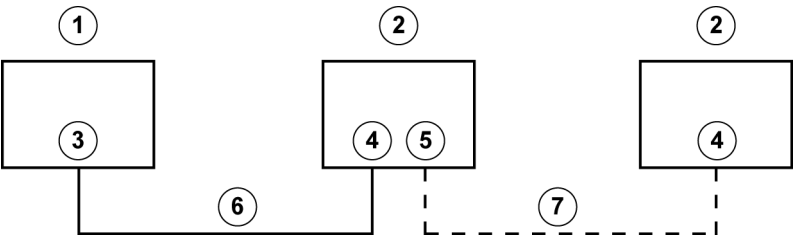


Рисунок 12.2 Подключение Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	Подсистема RAID (без последовательного подключения для DVA-08E)	6	Кабель SCSI DVA-ACON-HD50A
3	SCSI-порт Divar	7	Кабель SCSI DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN		

2. При последовательном подключении нескольких подсистем необходимо выключить прерывание используемого канала SCSI всех подсистем, кроме последней.
Разверните конфигурационное дерево -> нажмите **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** или **Channel 1** -> вкладка **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.

3. Нажмите **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> вкладка **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Параметры подсистемы будут сброшены.
4. При последовательном подключении измените идентификаторы канала SCSI второй подсистемы.
Разверните конфигурационное дерево -> нажмите **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** или **Channel 1** -> вкладка **Parameters** -> для DVA-08K: снимите флажки **0** и **1** и установите флажки **2** и **3** -> **Apply**.
5. Нажмите **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> вкладка **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Параметры подсистемы будут сброшены.
6. Нажмите **Configuration** -> **Host LUN Mapping** и перейдите на новые идентификаторы.
7. Включите подсистему, затем Divar. Выключатели питания подсистемы расположены на задней панели устройства.

Чтобы настроить Divar:**(Используйте элементы управления на передней панели)**

1. После загрузки Divar нажмите **ALT+** .
Divar открывает главное меню.
2. В главном меню перейдите к **Disk Manager**, используя клавишу со стрелкой (вниз).
После этого нажмите **↵**, чтобы открыть меню Disk Manager.
3. Используйте клавишу со стрелкой (вниз) и перейдите к **STORAGE SETUP**. Затем нажмите **↵**, чтобы открыть Disk Menu с внешними дисками и их идентификаторами SCSI.
4. Используйте клавишу со стрелкой (вниз) и перейдите к нужному диску. Затем нажмите **↵**.
5. Используйте клавишу со стрелкой (вверх/вниз) и активируйте **YES**. Затем нажмите **↵**.
6. Таким образом назначьте все диски.
7. Нажмите **ESC**. Если конфигурация диска изменилась, Divar откроет Restart Menu.
8. Чтобы подтвердить изменения и перезагрузить систему, используйте клавишу со стрелкой (влево) и перейдите к **YES**. Затем нажмите **↵**.

**ЗАМЕЧАНИЕ!**

Для изменения конфигурации диска вы также можете использовать программное обеспечение Divar Control Center. Более подробные сведения содержатся в руководстве Divar.

12.3 Подключение VIDOS NVR

Чтобы подключить VIDOS NVR

1. Подсоедините VIDOS NVR к подсистеме. При этом следует отключить VIDOS NVR и подсистему от сети.
Убедитесь в правильности соединения и затяните зажимные винты.



ЗАМЕЧАНИЕ!

Две и более подсистем: устанавливайте подключение SCSI после изменения идентификатора SCSI на второй и последующих подсистемах.
В соответствии со спецификациями SCSI 3 не рекомендуется последовательное подключение более трех подсистем (максимальная длина кабеля 12 м).
DVA-08E не поддерживает последовательное подключение.

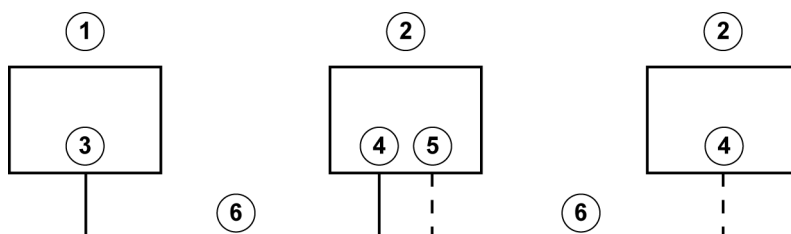


Рисунок 12.3 Подключение VIDOS NVR

1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	Подсистема RAID (без последовательного подключения для DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A или DVA-ACON-VD680A
3	Порт SCSI		
4	CH0-IN		

2. При последовательном подключении нескольких подсистем следует отключить канал CH0/1-OUT от всех подсистем, кроме последней.
Разверните конфигурационное дерево -> нажмите **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** или **Channel 1** -> вкладка **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Нажмите **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> вкладка **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Параметры подсистемы будут сброшены.
4. При последовательном подключении измените идентификатор канала SCSI CH0/1-OUT второй подсистемы.
Разверните конфигурационное дерево -> нажмите **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** или **Channel 1** -> вкладка **Parameters** -> для DVA-08K: снимите флажки **0** и **1** и установите флажки **2** и **3**; для DVA-16K: снимите флажки **0**, **1**, **2** и **3** и установите флажки **4**, **5**, **6** и **8** -> **Apply**.
5. Нажмите **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> вкладка **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Параметры подсистемы будут сброшены.
6. Нажмите **Configuration** -> **Host LUN Mapping** и перейдите на новый идентификатор.
7. Включите подсистему, затем VIDOS NVR. Выключатели питания подсистемы расположены на задней панели устройства.

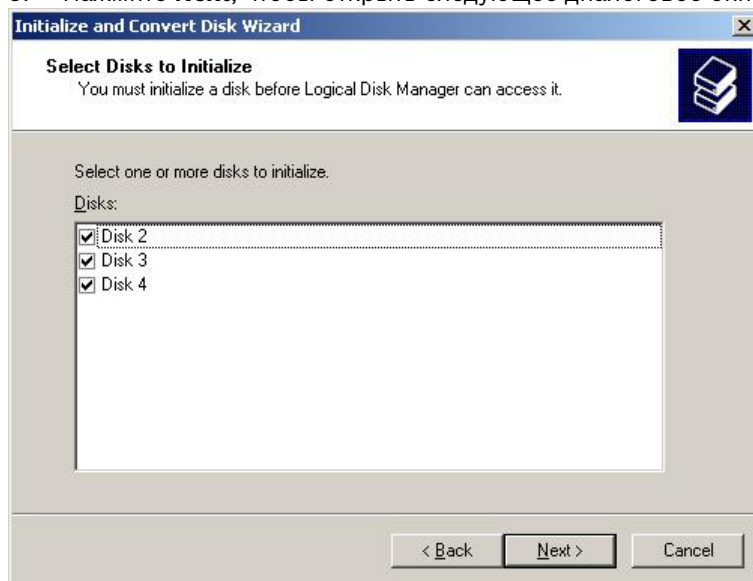
Чтобы настроить VIDOS NVR:**ЗАМЕЧАНИЕ!**

Прежде чем продолжить, убедитесь, что служба VIDOS NVR остановлена или не установлена. Сведения об установке VIDOS NVR и назначении дисков содержатся в руководстве к VIDOS NVR. Буква диска может быть назначена только при первой установке VIDOS NVR. Программу установки VIDOS NVR следует запустить повторно, если буква диска была изменена.

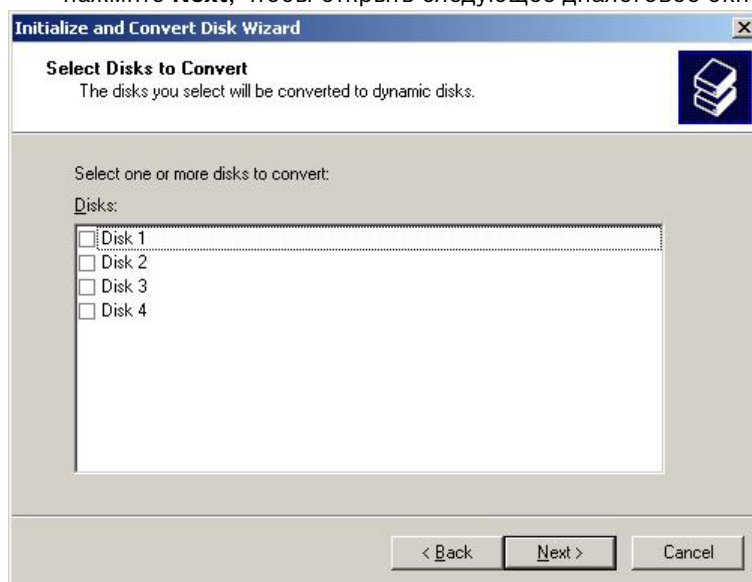
1. Нажмите кнопку **Start** Windows и выберите **Control Panel**.
2. На панели управления дважды щелкните **Administrative Tools**.
3. В окне Администрирование дважды щелкните **Computer Management**.
4. В окне Управление компьютером нажмите **Disk Management**. Отображаются все диски.

Если система подключена правильно, диспетчер дисков запустит мастер **Initialize and Convert Disk Wizard**.

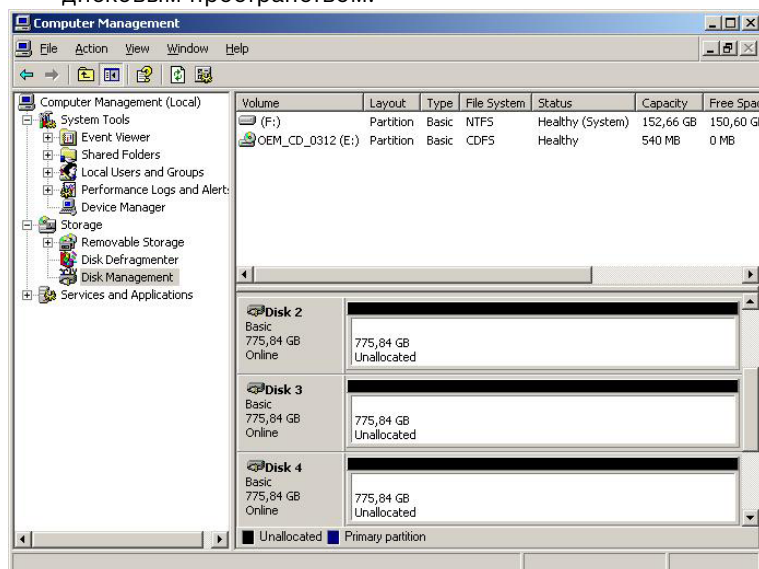
5. Нажмите **Next**, чтобы открыть следующее диалоговое окно.



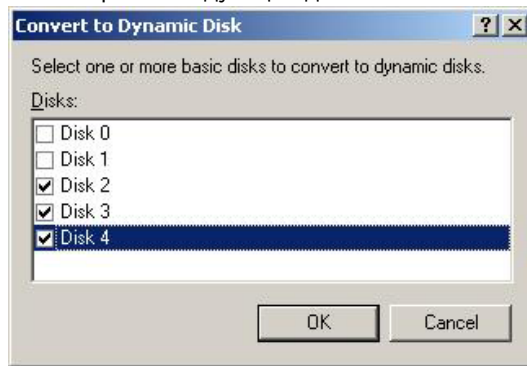
6. Установите флажки напротив дисков, которые вы хотите инициализировать и нажмите **Next**, чтобы открыть следующее диалоговое окно.



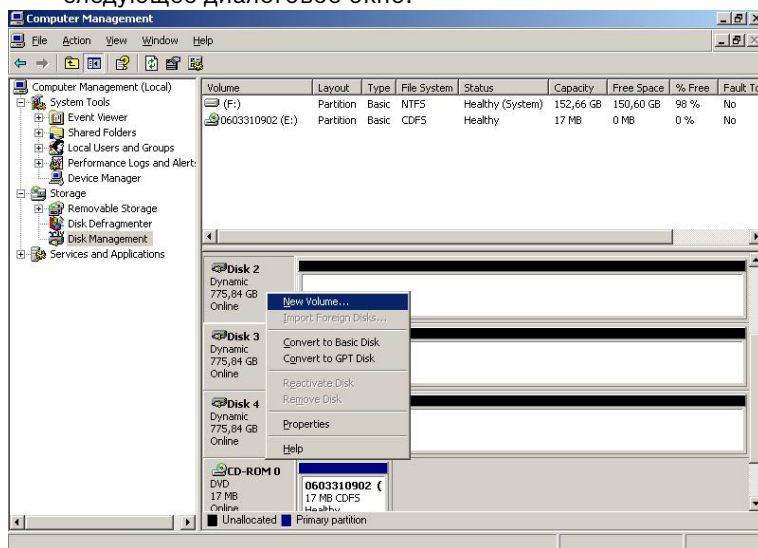
7. Не устанавливайте никаких флажков. Нажмите **Next**, чтобы открыть диалоговое окно **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard**.
8. Нажмите **Finish**. Система откроет следующее диалоговое окно со свободным дисковым пространством.



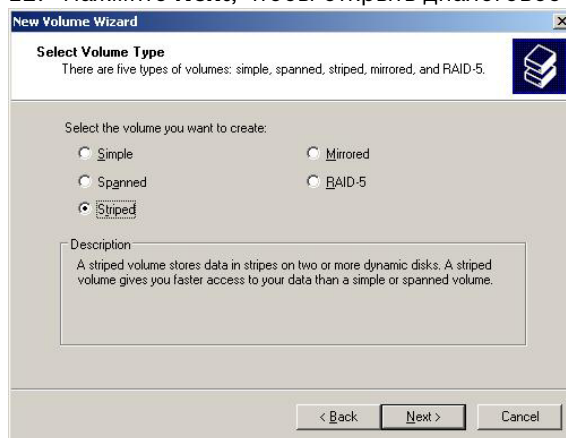
9. Выберите первый свободный диск и нажмите **Convert to Dynamic Disk**, чтобы открыть следующее диалоговое окно.



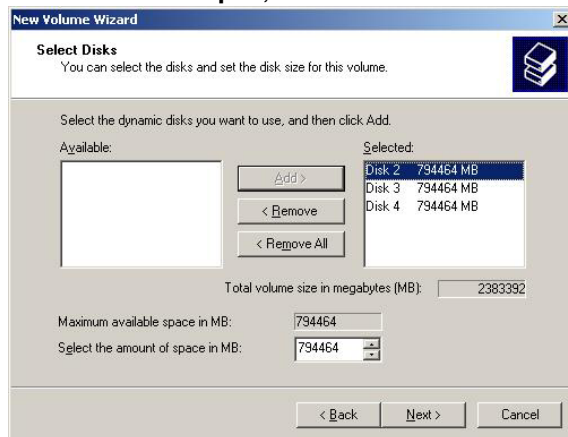
10. Установите флажки напротив соответствующих дисков и нажмите **OK**, чтобы открыть следующее диалоговое окно.



11. Щелкните первый диск правой кнопкой мыши и выберите **New Volume**. Система откроет диалоговое окно **New Volume Wizard**.
12. Нажмите **Next**, чтобы открыть диалоговое окно **Select Volume Type**.



13. Нажмите **Striped**, затем нажмите **Next**.



14. Выберите предыдущий конвертированный диск и нажмите **Next**.

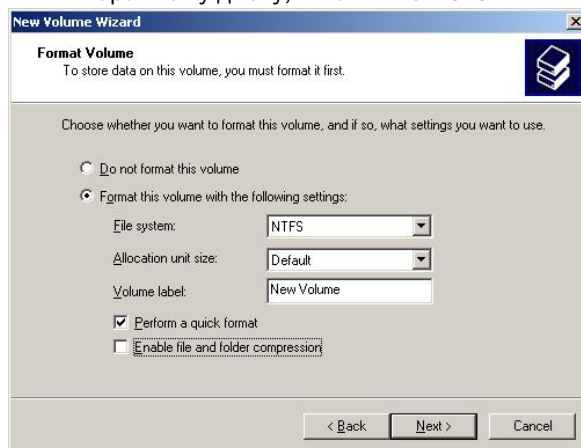


ЗАМЕЧАНИЕ!

При использовании дисков разного размера, будет использоваться размер наименьшего диска.



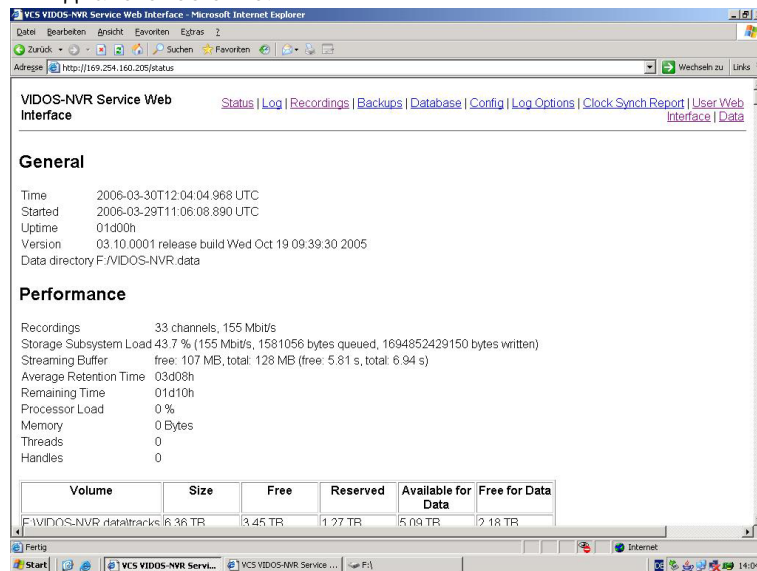
15. Нажмите **Assign the following drive letter**, нажмите **F**, чтобы назначить эту букву выбранному диску, и нажмите **Next**.



ЗАМЕЧАНИЕ!

Вместо **F** вы можете использовать другую букву диска. Это зависит от установки VIDOS NVR. VIDOS NVR позволяет использовать одну букву диска только при установке.

16. Нажмите **Format this volume with the following settings** и в поле **File system** выберите **NTFS**. Установите флажок **Perform a quick format** и нажмите **Next**.
17. Нажмите **Finish**. Диск будет отформатирован с использованием файловой системы NTFS.
18. Убедитесь, что все диски доступны. Чтобы проверить диски, откройте проводник Windows и выберите диски, которые вы назначили ранее.
19. Установите службу VIDOS NVR или перезапустите ее, если она уже установлена.
20. Чтобы проверить правильность установки, откройте браузер, введите IP-адрес (<http://<NVRserver>/status>) в адресной строке и нажмите **GO**. Браузер откроет следующее диалоговое окно.



21. Убедитесь, что все диски правильно назначены и запись началась. Это отображается на экране состояния.

Innehållsförteckning

1	Säkerhetsföreskrifter	331
2	Leveransstatus	332
2.1	DiBos/Divar-förkonfiguration	332
2.1.1	RAID-inställningar	332
2.1.2	Systeminställningar	333
2.2	VIDOS förkonfiguration	335
2.2.1	RAID-inställningar	335
2.2.2	Systeminställningar	336
3	Installationsprocedurer	338
4	Packa upp delsystemet	338
5	Rackmontering	338
6	Installation av enhetsfack	339
7	Delsystemets kabelanslutningar	341
7.1	Strömkablar	341
7.2	Värdkanaler	341
7.3	COM-port	342
7.4	RJ-45-Ethernet-port	342
8	Slå på strömmen	343
9	Konfigurera värddatorn via nätverket	343
10	Ändra konfiguration via webbläsaren	344
10.1	Ändra en IP-adress	344
10.2	Riktlinjer för att konfigurera av en RAID-enhet	345
11	Använda Bosch RAIDWatch på värddatorn	347
11.1	Systemkrav	347
11.2	Installera Bosch RAIDWatch på en Windows-plattform	348
11.3	Ändra konfigurationen	349
12	Ansluta en digital videoinspelare (DVR)	350
12.1	Ansluta en DiBos 8	350
12.2	Ansluta en Divar	352
12.3	Ansluta en VIDOS NVR	354

1 Säkerhetsföreskrifter

- Systemet är tungt även utan att diskarna är installerade. Minst två (2) personer behövs för att installera delsystemet.
- Rackskåpet där delsystemet ska installeras måste ha överspänningsskydd och får inte överbelastas av de installerade modulerna. Andra krav, exempelvis ventiler, rackstabiliseringsfunktioner och elförsörjning måste överensstämja med de tekniska specifikationerna som beskrivs i den dokumentation som medföljer den här produkten.
- Alla delsystem måste monteras och hängas upp med de medföljande skenorna och fästas med de fyra skruvarna på framsidans flänsar. Under inga förhållande får ett delsystem enbart monteras på framsidans flänsar eftersom det resulterar i att delsystemets ramchassi deformeras och orsakar alldeles för högt tryck och/eller vridmoment på de interna komponenterna med olika fel som resultat.
- Utrustningsracket måste jordas.
- Systemintegrerare måste säkerställa att integrerade lagringslösningar som innefattar den här produkten har testats och godkänts enligt myndigheternas föreskrifter och riktlinjer för säkerhet, brandskydd och elanvändning.
- Kontrollera att du har en mjuk ren yta att ställa delsystemet på innan du arbetar med det. Om du placerar systemet på en grov yta vid underhåll kan ramchassits ytbehandling skadas.
- Ta inte bort några moduler eller komponentobjekt från sina antistatiska påsar innan du är redo att installera dem. Lyft och håll modulerna i kanterna eller hållaren. Undvik att beröra kretskort och kontaktstift.
- Använd alla förebyggande metoder för att förhindra statiska urladdningar, använd t.ex. ett antistatiskt armband för att förhindra att statisk elektricitet skadar de elektriska komponenterna.
- RAID-delsystemet kan installeras framåt eller bakåt i en rad olika 48,26 cm breda rack. Monteringssatserna med skenor är tillbehör.
- Eftersom hårddiskenheter kan skadas av stötar och vibrationer vid drift ska all utrustning installeras i ett utrustningsrack innan delsystem eller DVR-enheter i racket startas. Om utrustning läggs till, tas bort eller ordnas om i ett utrustningsrack ska DVR-enheter och delsystem stängas av innan arbetet utförs.
- Alla diskar ska tas bort från delsystemet innan montering i ett rack. Det är först efter att all utrustning har installerats i racket som diskarna ska installeras/ominstalleras.
- Hårddiskar måste alltid lyftas på diskhållaren och inte på diskytan (det är mycket viktigt att undvika beröring av kretskorten eller de bakre kontakterna). Beröring av hårddiskens kontakter eller kretskort kan innebära skador på grund av statiska urladdningar vilket ger olika omedelbara eller latent fel.
- Enheterna får inte staplas ovanpå varandra utan sina respektive skyddsskal. På grund av magnetiska komponenter inuti enheter kan de programmerbara IC-kretsarna raderas om enheterna staplas ovanpå varandra.
- När du byter ut komponenter för du in dem så försiktigt som möjligt samtidigt som du ser till att de sitter ordentligt. Vibrationer eller stötar kan skada hårddiskarna i den påverkade enheten eller andra enheter i racket. Hårddiskarna är mycket känsliga för stötar och vibrationer, särskilt under drift och ska alltid hanteras mycket varsamt.
- Efter det att utrustningen är installerad i ett rack placeras ström- och datakablar på ett sådant sätt att strömkablarna inte är i kontakt med datakablarna (SCSI, IP, RS232).

2 Leveransstatus

Delsystemen levereras med enheterna förkonfigurerade för RAID 5. Konfigurationen passar de flesta konfigurationer. Fabriksinställningarna visas nedan.

2.1 DiBos/Divar-förkonfiguration

2.1.1 RAID-inställningar

RAID-inställningar för 500 GB-modellen

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1,5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470 000 MB	470 000 MB	470 000 MB	470 000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabell 2.1 DiBos/Divar: Fabriksinställningar DVA-08E/08K/16K (500 GB-modellen)

RAID-inställningar för 750 GB-modellen

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabell 2.2 DiBos/Divar: Fabriksinställningar DVA-08E/08K/16K (750 GB-modellen)

2.1.2

Systeminställningar

Meny	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Meny	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabell 2.3 DiBos/Divar: Systeminställningar DVA-08E/08K/16K

2.2 VIDOS förkonfiguration

2.2.1 RAID-inställningar

RAID-inställningar för 500 GB-modellen

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1,5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

Tabell 2.4 VIDOS: Fabriksinställningar DVA-08E/08K/16K (500 GB-modellen)

RAID-inställningar för 750 GB-modellen

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16)	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI IDs	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

Tabell 2.5 VIDOS: Fabriksinställningar DVA-08E/08K/16K (750 GB-modellen)

2.2.2

Systeminställningar

Meny	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

Meny	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	<ID>
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

Tabell 2.6 VIDOS: Systeminställningar DVA-08E/08K/16K

3 Installationsprocedurer

Följ de här stegen för att installera delsystemet:

1. Packa upp delsystemet (se *Sektion 4 Packa upp delsystemet*)
2. Installera systemet i racket (se *Sektion 5 Rackmontering*)
3. Installera enhetsfacket (se *Sektion 6 Installation av enhetsfack*)
4. Anslut delsystemets kabel (se *Sektion 7 Delsystemets kabelanslutningar*)
5. Slå på strömmen (se *Sektion 8 Slå på strömmen*)
6. Konfigurera värddatorn (se *Sektion 9 Konfigurera värddatorn via nätverket*)
7. Ändra IP-adressen (se *Sektion 10 Ändra konfiguration via webbläsaren*)
8. Ändra fabriksinställningen (se *Sektion 10.2 Riktlinjer för att konfiguration av en RAID-enhet*)
9. Anslut DVR-enheten (se *Sektion 12 Ansluta en digital videoinspelare (DVR)*)

4 Packa upp delsystemet

Kontrollera mot uppackningskontrollistan att allt är med och bekräfta modellnamnet och leveransinnehållet mot listan.

5 Rackmontering

Skjutskenor krävs för rackmontering. Använd endast ett av följande skjutflänspaket:

	DVA-08E och DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	Skjutskenor för 533–724 mm djupa rack (21–28,5 tum)	--
Skjutskenor för 647–914 mm djupa rack (25,5–36 tum)	DVA-ASRK-36A	--
Skjutskenor för 610–813 mm djupa rack (24–32 tum)	--	DVA-ASK-32A
Skjutskenor för 660–914 mm djupa rack (26–36 tum)	--	DVA-ASK-35A

Tabell 5.1 Skjutflänspaket



OBS!

Mer information finns i installationshandboken som hör till skjutflänspaketet.

6 Installation av enhetsfack

Bosch DVA Subsystem levereras med förkonfigurerade, inbrända diskenheter. Enheterna förpackas i separata kartonger. Enheterna kan installeras i valfri ordning.

VIKTIGT!

Använd endast Bosch-enheter vid utökning eller ersättning. Beställ DVA-ADTK-050A (enhetsfack med monterad 500 GB-hårddisk) eller DVA-ADTK-075A (enhetsfack med monterad 750 GB-hårddisk).

Hantera hårddiskenheterna med mycket stor varsamhet. Hårddiskenheterna är mycket känsliga. Om du tappar en diskenhet på en hård yta (även från ett kort avstånd) eller slår eller kommer i kontakt med diskenheternas kretsar med dina verktyg kan enheterna skadas.

Sätt i enhetsfacken så försiktigt som möjligt.

Använd alla förebyggande åtgärder mot statiska urladdningar när enheterna installeras.

Använd endast de skruvar som levereras med enhetsbehållarna. Längre skruvar kan skada enheten.

Installera ett enhetsfack:

1. Vrid nyckellåset till den upplåsta positionen. Nyckellåset är upplåst när skåran i framsidan är i vågrätt läge. (Se Figur 6.1)

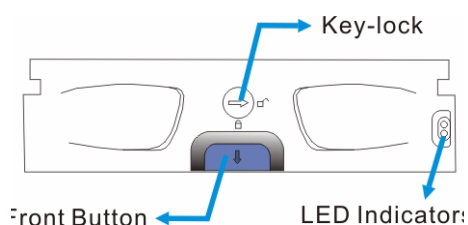


Bild 6.1 Enhetsbehållarens framsida

2. Öppna framluckan på enhetsfacket genom att trycka på knappen på enhetsfackets framsida. Knappen är lättåtkomlig. (Se Figur 6.2)

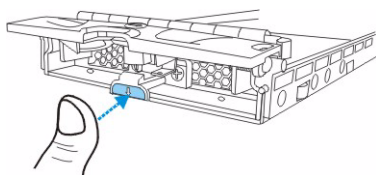


Bild 6.2 Öppna enhetsfackets framlucka

3. Passa in enhetsfacket med det fack där du vill skjuta in det. Kontrollera att enhetsfacket vilar mot skenorna inne i skåpet. När enhetsfacket är inpassat med facket skjuter du in det försiktigt. Den är åtgärden ska göras mjukt och varsamt.
4. Stäng enhetsfacket framlucka. Kontrollera att framluckan är ordentligt stängd för att säkerställa att SATA-kontakten på enhetsfackets baksida sitter ordentligt i motsvarande kontakt på det mittre kortet. Om framluckan inte är ordentligt stängd är anslutningen mellan hårddisken och delsystemet inte säker. Lås luckan genom att vrida nyckellåset till skåran på framsidan är i lodrätt läge. (Se Figur 6.3)

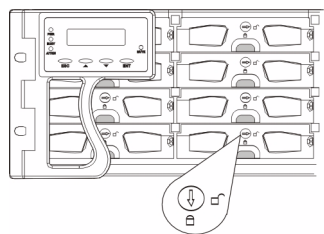


Bild 6.3 Rotation på enhetsfackets nyckellås

7 Delsystemets kabelanslutningar

7.1 Strömkablar

1. Anslut de medföljande strömkablarna till strömkontakterna på systemets baksida (se *Figur 7.1* och *Figur 7.2*). För DVA-08E behövs en (1) strömkabel och för DVA-08K och DVA-16 K behövs två (2) strömkablar.

DVA-08E

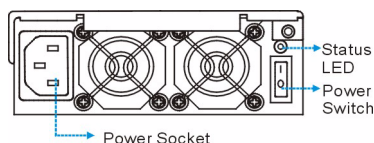


Bild 7.1 Styrenhetsmodul DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

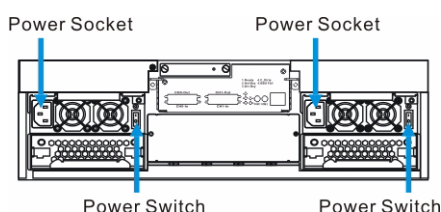


Bild 7.2 Styrenhetsmodul DVA-08K / DVA-16K

2. Kontrollera att strömkällan är inom rätt strömintervall (100–240 V AC) innan strömmen slås på. Strömförsörjningsenheterna hanterar automatisk frekvensanpassning.
3. Anslut den andra änden av strömkablarna i strömkällan.

7.2 Värddkanaler

1. DVA-08E levereras med en (1) och DVA-08K och DVA-16K med två (2) dubbelstackade VHDCI-värdkontakter på styrenhetens framsida. En (porten "In") kan anslutas till en extern värddator eller DVR-enhet. En annan (porten "Out") kan användas för seriekoppling till ett annat delsystem (se *Figur 7.3*, *Figur 7.4* och *Figur 7.5*). DVA-08E har inga funktioner för seriekoppling.
Kontrollera att rätt kabel används för värddatorn eller DVR-enheten (se *Sektion 12 Ansluta en digital videoinspelare (DVR)*).

DVA-08E

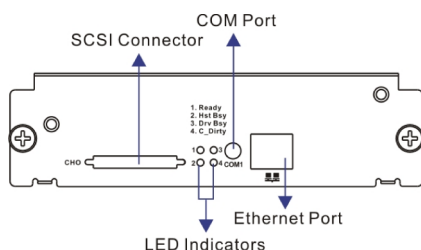
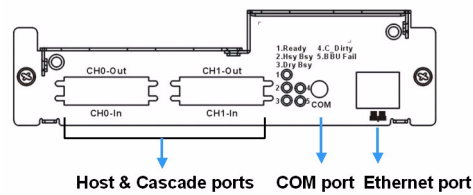
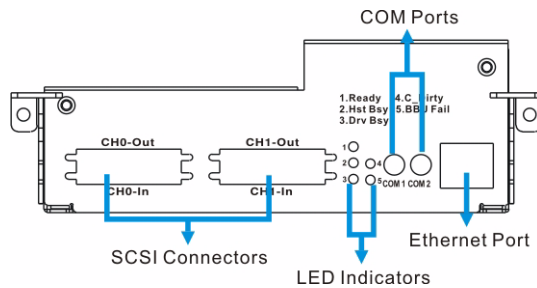


Bild 7.3 Styrenhetsmodul DVA-08E

DVA-08K**Bild 7.4** Styrenhetsmodul DVA-08K**DVA-16K****Bild 7.5** Styrenhetsmodul DVA-16K

2. Anslut VHDCI SCSI-kontakten till delsystemet och anslut den andra änden till värddatorn eller DVR-enheten. Observera att delsystemet levereras med en termineringsenhet för fast programvara och inga extra termineringsenheter behövs på delsystemets sida.
3. Om två delsystem överlappar avaktiverar du inställningen för termineringsenheten för fast programvara på det delsystem som är anslutet mellan värddatorn och det andra delsystemet (se *Sektion 12 Ansluta en digital videoinspelare (DVR)*).

**OBS!**

DVA-08E kan inte användas i överlappande läge.

7.3**COM-port**

DVA-08E och DVA-08K levereras med en (1) COM-port och DVA-16K med två (2) COM-portar. COM1-porten är reserverad för terminalemuleringshantering. Den här porten kan användas för åtkomst till den fasta programvarans inbäddade konfigureringsverktyg. En (1) ljudkontakt till DB9-kabel- och en nollmodemsadapter medföljer för att underlätta anslutningen till COM1-porten. (Se *Figur 7.3*, *Figur 7.4* och *Figur 7.5*)

COM2-porten på DVA-16K är reserverad. Använd den inte!

7.4**RJ-45-Ethernet-port**

En avskärmad Ethernet-kabel kan användas till att ansluta RJ-45-Ethernet-porten till en hubb på ett nätverk, så att du kan administrera delsystemet via nätverket. (Se *Figur 7.3*, *Figur 7.4* och *Figur 7.5*)

8 Slå på strömmen

Slå på strömmen till delsystemet:

1. Installera alla maskinvarukomponenter.
2. Gör alla anslutningar enligt ovanstående beskrivning.
3. Slå på strömmen till nätverksanslutna enheter, t.ex. Ethernet-switchar.
4. Slå på strömmen till delsystemet genom att vrida båda strömkontakterna på strömförsörjningsenheternas baksida. Information om var strömkontakterna är placerade finns i *Figur 7.1* och *Figur 7.2*.
5. Slå på strömmen till server- respektive värddatorer.

9 Konfigurera värddatorn via nätverket

Första gången som du använder delsystemet måste du konfigurera datorn för åtkomst till delsystemet.

Konfigurera datorn:

1. Anslut en nätverkskabel från DVA-enhetens Ethernet-port till ett nätverk.
eller
Anslut datorn till delsystemets Ethernet-port med en korskabel.
2. Anslut till valfri dator på nätverket.



OBS!

Om du inte använder en korskabel och ansluter enheten till ett nätverk är det inte säkert att nätverkets subnätmask tillåter åtkomst till den här IP-adressen utan att behöva göra vissa omkonfigureringar.

3. Du kommer åt delsystemet genom att använda ett skal eller en DOS-prompt på värddatorn och ange följande kommando:

Fönster	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <arbetsstationens IP-adress>
---------	---

Den här proceduren tillåter en anslutning till delsystemet även om din dator har andra nätverksinställningar.

10 Ändra konfiguration via webbläsaren

10.1 Ändra en IP-adress

Bosch RAIDWatch-programmet kan användas till ändra delsystemets IP-adress. Bosch RAIDWatch-programmet är förinstallerat direkt på delsystemets enhet och öppnas via en vanlig standardwebbläsare. Alternativt kan Bosch RAIDWatch-programmet installeras på en PC-värddator (se *Sektion 11 Använda Bosch RAIDWatch på värddatorn*).



OBS!

Om RAID tas bort eller skadas måste du ominstallera Bosch RAIDWatch-programmet i systemet. Kör Bosch RAIDWatch-installationen från din cd-skiva, välj **Custom** och klicka på **Stand-alone** (på delsystemet).

Java Runtime Environment (JRE) 1.42 eller senare krävs. Du måste installera JRE på din PC-dator med en webbläsare först. JRE-installationsprogram finns på cd-skivan som medföljer produkten.

Ändra en IP-adress via en webbläsare:

1. Öppna webbläsarfönstret.
2. Skriv enhetens IP-adress i adressfältet och klicka på knappen **Go**.
En Java-applet startas och Bosch RAIDWatch-programmet startas.



Bild 10.1 Logon screen

3. I rutan **IP Address** skriver eller väljer du IP-adressen.
4. Markera kryssrutan **Enable SSL** om du vill använda SSL-skyddet (Secure Sockets Layer).
5. I listan under **Username** klickar du på **Configuration**.
6. I rutan **Password** anger du lösenordet om sådant krävs (fabriksinställning: inget lösenord).
7. Klicka på **OK**. Bosch RAIDWatch-programmet öppnas på datorn.

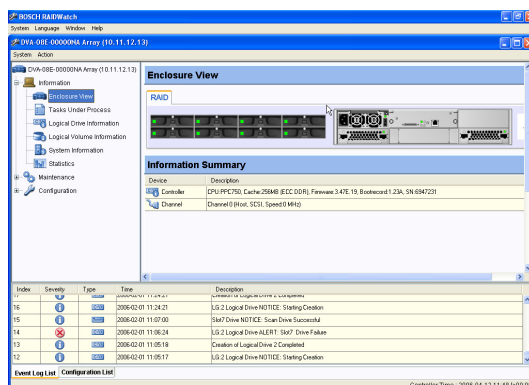


Bild 10.2 Bosch RAIDWatch-programmet

8. I navigeringsträdet klickar du på **Configuration** och sedan på **Configuration Parameters**.
9. Klicka på fliken **Communication** i fönstret **Configuration Parameters**.
10. Ange den nya IP-adressen i rutan **IP Address**.
11. Ange den nya subnätmasken i rutan **Subnet Mask**.
12. Klicka på **Apply** så öppnas en dialogruta där du godkänner ändringarna.
13. Klicka på **OK**.

**OBS!**

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att du ändrar lösenorden för åtkomstnivåerna för Configuration (konfiguration) och Maintenance (underhåll). I fönstret **Configuration Parameters** klickar du på fliken **Password**, och ändrar sedan lösenordet. Lösenordet för åtkomstnivåinformation är 1234 (standard) och kan inte ändras.

10.2

Riktlinjer för att konfiguration av en RAID-enhet

Om du vill ändra fabriksinställningarna och de valfria inställningarna använder du följande procedur.

Skapa en logisk enhet:

1. Klicka på **Start**-knappen i Windows, peka på **All Programs**, peka på **Bosch** och klicka sedan på **Bosch RAIDWatch**. Programmet öppnas med inloggningsskärmen.
2. I navigeringsträdet klickar du på **Configuration** och klickar sedan på **Create Logical Drive**.
3. Klicka på de fysiska enheterna i fönstret **Front View** som används i den logiska enheten. I fönstret **Selected Members** visas diskenheternas fack-ID och storlekar.
4. Klicka på en raid-nivå i listan **RAID Level**.
5. Klicka på en stripe-storlek i listan **Stripe Size**. Vi rekommenderar en stripe-storlek på 16 kb.
6. I listan **Initialization** klickar du på **On-line** om lagringsenheten omedelbart ska vara tillgänglig för värddatorn. Eller klicka på **Off-line** om lagringsenheten ska vara tillgänglig efter att initieringen har slutförts.
7. Klicka på **Default** i listan **Write Policy**.
8. Klicka på **OK**. En dialogruta visas där du godkänner ändringarna.
9. Klicka på **OK** så skapas en logisk enhet.

Lägga till partitioner:

1. Klicka på **Existing Logical Drive** i navigeringsträdet.
2. I fönstret **Logical Drives** markerar du den logiska enhet som du vill partitionera.
3. Högerklicka på den markerade logiska enheten och klicka sedan på **Edit Partition**. Nu öppnas dialogrutan **Edit Partition**.
4. Högerklicka på partitionsfältet och klicka sedan på **Add Partition**. Dialogrutan **Partition Size** öppnas.
5. Ange önskad kapacitet och klicka sedan på **OK**. Vissa DVR-enheter har bara funktioner för högst 2 TB.
6. Stäng dialogrutan **Edit Partition**.
7. Klicka på **Default** i listan **Write Policy**.
8. Ange lösenordet i rutan **Password** om det behövs.
9. Klicka på **Apply**.

**OBS!**

För Bosch DVR-enheter behöver du inte skapa logiska volymer.

Lägga till värd-LUN-mappning:

1. Klicka på **Host LUN Mapping** i navigeringsträdet.
2. Högerklicka i fönstret **Host LUN Mapping** och klicka sedan på **Add LUN Map**. Dialogrutan **Add new LUN to host** öppnas.
3. I rutan Channel ID(s) väljer du det kanal-ID som du vill använda.
4. I rutan SCSI ID(s) väljer du det SCSI-ID som du vill använda.
5. I rutan LUN(s) väljer du de LUN som du vill använda.
6. Välj den logiska enheten i fönstret **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**.
7. Välj en partition i fönstret **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary**.
8. Klicka på **MAP LUN**.

**OBS!**

Du kan kontrollera enhetsstatus i navigeringsträdet.
Klicka på **Information** och klicka sedan på **Task Under Process**.

Ta bort en logisk enhet:

1. Klicka på **Configuration** i navigeringsträdet och klicka sedan på **Host LUN Mapping**.
2. Markera den konfigurerade LUN-enheten i fönstret **Host LUN Mapping**.
3. Högerklicka på den markerade LUN-enheten och klicka sedan på **Remove LUN MAP**. En dialogruta visas där du godkänner ändringarna.
4. Klicka på **OK**. LUN-mappningen visas inte längre i fönstret **Host LUN Mapping**.
5. Klicka på **Existing Logical Drive** i navigeringsträdet.
6. Markera den logiska enhet som du vill ta bort i fönstret **Logical Drives**.
7. Högerklicka på den markerade logiska enheten och klicka sedan på **Delete Logical Drive**. En dialogruta visas där du kan godkänna ändringarna.
8. Klicka på **OK**. Den logiska enheten visas inte längre i fönstret **Logical Drives**.

**OBS!**

Mer information finns i användarhandboken till Bosch RAIDWatch.

11 Använda Bosch RAIDWatch på värddatorn

Med Bosch RAIDWatch kan du administrera flera delsystem från din värddator. Vi rekommenderar att du installerar programmet på en värddator om central hantering av flera delsystem behövs.

11.1 Systemkrav

Innan du börjar installationen kontrollerar du nedanstående punkter:

- TCP/IP måste vara installerat och köras med en giltig IP-adress tilldelad till en server. Servern kan antingen användas som en central hanteringsstation, en fjärrklient med en webbläsare med åtkomst till enheten, eller vara direkt ansluten till ett RAID-delsystem med in-band-protokollen.
- Din systemskärm måste köras med 256 färger eller högre läge annars visas inte vissa konfigurationsdelar. Skärmstorleken 1024 x 768 rekommenderas för att undvika grafiska förändringar.
- Kontrollera att RAID-diskenheter och styrenheter är korrekt installerade. Information om installationsproceduren finns i den dokumentation som medföljer styrenheten/delsystemet.

Server som kör Bosch RAIDWatch

- Datorn måste vara en Pentium eller högre PC-kompatibel dator som kör Windows 2000/XP och Windows 2003 som har funktioner för Java Runtime 1.4.2 eller senare.
- Bildskärm för administration med 256 färger eller högre läge.
- Minst en tillgänglig RS-232C-port krävs (om anslutning till styrenheten sker via RS-232C).



OBS!

I Bosch RAIDWatch kan du välja flera olika alternativ under installationsprocessen. Vi rekommenderar dock att alla standarkombinationer behålls. Den här installationsguiden beskriver endast den installationsprocessen som körs med standardinställningarna. Mer information om krav och begränsningar finns i användarhandboken som hör till Bosch RAIDWatch.

11.2

Installera Bosch RAIDWatch på en Windows-plattform

Installera Bosch RAIDWatch på din värddator:

1. Innan du påbörjar installationsprocessen stänger du eventuella andra program som körs. Den åtgärden minskar riskerna att systemfel inträffar vid installationen.
2. Sätt i Bosch produkt-cd eller Bosch RAIDWatch installations-cd i systemet cd/dvd-enhet. Bosch RAIDWatch installationsprogram finns på den cd-skiva som levereras med delsystemet. Ett fönster som visas automatiskt innehåller en snabbblänk till installationsprogrammet. (Se *Figur 11.1*)

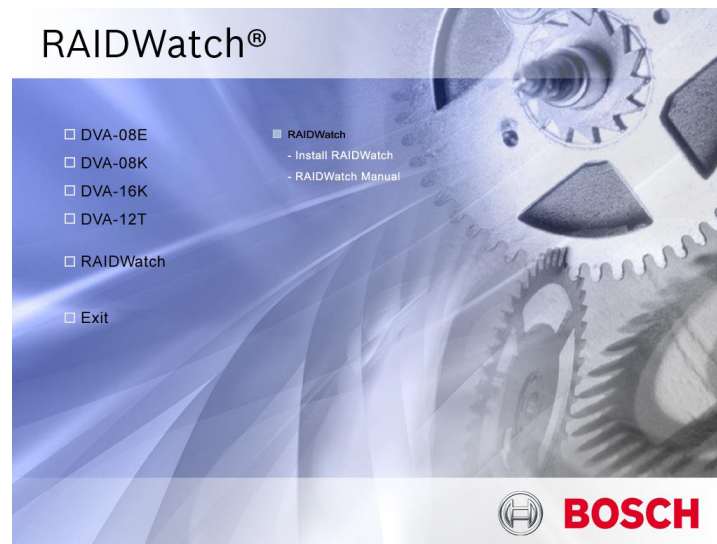


Bild 11.1 Startskärm för produkt-cd

3. Markera kryssrutan **Bosch RAIDWatch** och klicka sedan på **Install RAIDWatch**. Installationsproceduren startas och en välkomstskärm visas.
4. Klicka på **Next** för att installera Bosch RAIDWatch. Dialogrutan **License Agreement** visas.
5. Klicka på **Accept** om du godkänner villkoren. En ny dialogruta visas med två installationsalternativ.
6. Klicka på **Typical**. Om du väljer det här alternativet (standard) installerar du Bosch RAIDWatch-programmet, RAID-agenten och nödvändiga drivrutiner på värddatorn. De installationsprocedurer som beskrivs i den här handboken bygger på att du väljer standardalternativet.
Klicka på **Browse** och välj en annan katalog eller skapa en ny. Klicka därefter på **Next**.
Nu kopieras programfilerna till ditt system. När installationsproceduren slutförts utan fel visas ett meddelande om det.



OBS!

Information om alternativet **Custom** finns i användarhandboken till Bosch RAIDWatch.

7. Klicka på **Finish** för att avsluta processen och stänga installationsmenyn. Bosch RAIDWatch är nu installerat på din dator.

11.3 Ändra konfigurationen

När du har installerat Bosch RAIDWatch på värddatorn kan du ändra konfigurationen.

Ändra konfigurationen:

1. Klicka på Start-knappen i Windows, peka på All Programs, peka på **Bosch** och klicka sedan på **Bosch RAIDWatch**. Nu visas dialogrutan för inloggning.
2. Ändra konfigurationen. Se *Sektion 10.1 Ändra en IP-adress* och *Sektion 10.2 Riktlinjer för att konfiguration av en RAID-enhet*.

12

Ansluta en digital videospelare (DVR)

Det här instruktionerna beskriver hur du ansluter följande DVR-enheter:

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1

Ansluta en DiBos 8

Följande maskinvara krävs för att ansluta en DiBos:

- Om du inte har beställt en DiBos 8:
Inkludera DB EK 021 i din beställning. DiBos 8 levereras med en förinstallerad SCSI-värd bussadapter och en 2 m lång SCSI-kabel.
- Om du redan har en DiBos 8, men ingen SCSI-värd bussadapter:
Du måste beställa DB EK 061. Uppgraderingspaketet inkluderar en SCSI-värd bussadapter och en 2 m lång SCSI-kabel för fältuppgradering.
- Om du redan har en DiBos 8 med installerad värd bussadapter men inte tillgänglig SCSI-kabel:
Beställ kabeln DVA-ACON-HD68A.
- Om du vill utöka ett befintligt system (DiBos och delsystem) med ytterligare ett delsystem:
Beställ kabeln DVA-ACON-VD680A (0,5 m) eller DVA-ACON-VD68A (1 m).

Ansluta DiBos 8:

1. Anslut DiBos 8 till delsystemet. Obs! Stäng av DiBos 8 och delsystemet.
Se till att anslutningen sitter ordentligt och skruva åt kontaktskruvarna.



OBS!

Två eller flera delsystem: Gör SCSI-anslutningen efter att du har ändrat SCSI-ID för den andra och ytterligare delsystem.

På grund av SCSI 3-specifikationerna rekommenderar vi inte att du seriekopplar fler än tre delsystem (kabel längd: maximalt 12 m).

DVA-08E har inga funktioner för seriekoppling.

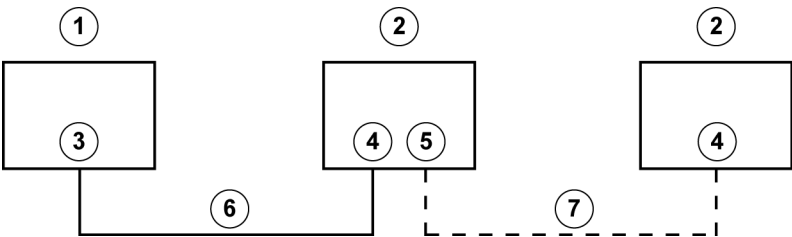


Bild 12.1 Ansluta DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	RAID-delsystem (ingen seriekoppling för DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD68A eller kabel som levereras med DiBos
3	SCSI-port	7	DVA-ACON-VD68A eller DVA-ACON-VD680A
4	CH0-IN		

2. För att seriekoppla flera delsystem måste du stänga av termineringen av CH0/1-OUT för alla delsystem utom det sista.

Utöka konfigurationsträdet -> klicka på **Configuration -> Channel -> Channel 0** eller **Channel 1 -> fliken ID -> Termination: Disabled -> Apply**.

3. Klicka på **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> fliken **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Delsystemet är återställt.
4. Vid seriekoppling ändrar du SCSI-kanal-ID för CH0/1-OUT för det andra delsystemet. Utöka konfigurationsträdet -> klicka på **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** eller **Channel 1** -> fliken **Parameters** -> för DVA-08K: avmarkera kryssrutorna **0** och **1** och markera kryssrutorna **2** och **3**; för DVA-16K: avmarkera kryssrutorna **0**, **1**, **2** och **3** och markera kryssrutorna **4**, **5**, **6** och **8** -> **Apply**.
5. Klicka på **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> fliken **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Delsystemet återställs.
6. Klicka på **Configuration** -> **Host LUN Mapping** och ändra till det nya id:t.
7. Sätt på strömmen till delsystemet och sedan DiBos. Strömbrytarna för delsystemet sitter på enhetens baksida.

Konfigurera DiBos 8:

1. Logga in som administratör på DiBos men starta inte DiBos-programmet. Mer information finns i installationshandboken för DiBos.
2. Klicka på Start-knappen i Windows och klicka sedan på Kontrollpanelen.
3. I kontrollpanelen dubbelklickar du på **Administrative Tools**.
4. I Administrationsverktyg dubbelklickar du på **Computer Management**.
5. I Datorhantering klickar du på **Disk Management**. Alla enheterna visas.
6. Markera den enhet som du vill tilldela för lagring av videodata.
7. På menyn **Action** pekar du på **All Tasks** och klickar sedan på **Format** för att öppna dialogrutan **Format**.
8. I rutan **File system** klickar du på **NTFS** och klickar sedan på **OK**. Enheten formateras nu som NTFS.
9. Kontrollera att alla enheter är tillgängliga. Det gör du genom att öppna Utforskaren i Windows och klicka på de enheter som du tidigare tilldelade.
10. Peka på **All Programs** på Start-menyn och klicka sedan på **DiBos**. DiBos-utforskaren öppnas.
11. Klicka på **Configuration** på menyn **System** för att öppna DiBos-konfigurationen.
12. Klicka på **Drives** i navigeringsträdet och välj de enheter som lagrar videodata.
13. Klicka på **Save**.

12.2

Ansluta en Divar

Följande maskinvara krävs för att ansluta en Divar-enhet:

- För att ansluta en Divar-enhet till det första delsystemet behöver du en DVA-ACON-HD50A SCSI-kabel.
- För att utöka ett befintligt system (Divar och delsystem) med ett extra delsystem måste du beställa SCSI-kabeln DVA-ACON-VD680A (0,5 m).

Ansluta Divar:

1. Anslut Divar med delsystemet. Du måste stänga av Divar och delsystemet.
Se till att anslutningen sitter ordentligt och skruva åt kontaktskruvarna.



OBS!

- Två delsystem: Kontrollera SCSI-anslutningen efter att du har ändrat SCSI-ID för det andra delsystemet.
- På grund av SCSI-specifikationerna ska du inte seriekoppla mer än två delsystem.
- DVA-08E har inga funktioner för seriekoppling.
- Tilldela inte enheter som är större än 2 TB till Divar. I fabriksinställningarna är alla diskenheter konfigurerade med logiska enheter (LD) som är mindre än 2TB.
- Du kan tilldela SCSI-ID från 0 till 6. Om du använder alternativet med intern DVD-brännare är SCSI-ID 5 reserverat för DVD-enheten. Använd alltid LUN 0, annars upptäcker Divar inte enheten.



VIKTIGT!

De interna diskarna i Divar-enheten måste avaktiveras när en diskenhet används i RAID 5-läge. I annat fall förloras alla data (även på delsystemet) om den interna diskenheten i Divar skadas.

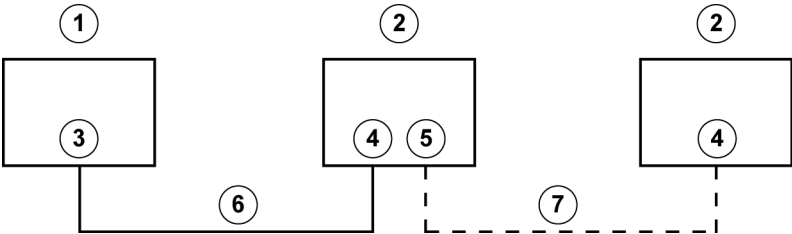


Bild 12.2 Ansluta Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	RAID-delsystem (ingen seriekoppling för DVA-08E)	6	DVA-ACON-HD50A SCSI-kabel
3	Divar SCSI-port	7	DVA-ACON-VD680A SCSI-kabel
4	CH0-IN		

2. För att seriekoppla flera delsystem måste du stänga av termineringen av SCSI-kanalen för den använda SCSI-kanalen i alla delsystem utom det sista.
Utöka konfigurationsträdet -> klicka på **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** eller **Channel 1** -> fliken **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3. Klicka på **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> fliken **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Delsystemet är återställt.
4. Vid seriekoppling ändrar du SCSI-kanal-ID för det andra delsystemet.
Utöka konfigurationsträdet -> klicka på **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** eller **Channel 1** -> fliken **Parameters** -> för DVA-08K: avmarkera kryssrutorna **0** och **1** och markera kryssrutorna **2** och **3** -> **Apply**.

5. Klicka på **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> fliken **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Delsystemet är återställt.
6. Klicka på **Configuration** -> **Host LUN Mapping** och ändra till nya ID.
7. Sätt på strömmen till delsystemet och sedan Divar-enheten. Strömbrytarna för delsystemet sitter på enhetens baksida.

Konfigurera Divar:**(Använd styrobjekten på framsidan)**

1. När Divar har startas trycker du på **ALT+** .
Nu öppnas huvudmenyn.
2. På huvudmenyn använder du pilknappen (ned) och flyttar **Disk Manager**. Tryck sedan på  för att öppna diskhanteringsmenyn.
3. Använd pilknappen (ned) och flytta till **STORAGE SETUP**. Tryck sedan på  för att diskmenyn med de externa enheterna och deras respektive SCSI-ID.
4. Använd pilknappen (ned) och flytta till önskad enhet. Tryck därefter på .
5. Använd pilknappen (upp/ned) och aktivera **YES**. Tryck därefter på .
6. Tilldela alla enheterna på det här sättet.
7. Tryck på **ESC**. Om enhetskonfigurationen har ändrats öppnas omstartsmenyn.
8. Använd pilknappen (vänster) till flytta till **YES** för att godkänna ändringarna och starta om systemet. Tryck därefter på .

**OBS!**

Alternativt kan du använda Divar Control Center-programmet till att ändra enhetskonfiguration. Mer information finns i Divar-handboken.

12.3

Ansluta en VIDOS NVR

Ansluta en VIDOS NVR

1.
- Anslut en VIDOS NVR med delsystemet. Du måste stänga av VIDOS NVR och delsystemet.
Se till att anslutningen sitter ordentligt och skruva åt kontaktskruvarna.



OBS!

Två eller flera delsystem: Gör SCSI-anslutningen efter att du har ändrat SCSI-ID för den andra och ytterligare delsystem.

På grund av SCSI 3-specifikationerna rekommenderar vi inte att du seriekopplar fler än tre delsystem (kabel längd: maximalt 12 m).

DVA-08E har inga funktioner för seriekoppling.

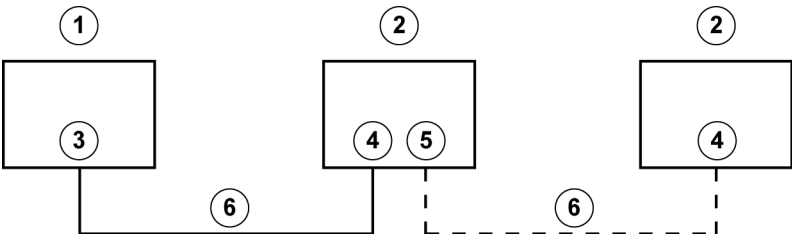


Bild 12.3 Ansluta VIDOS NVR

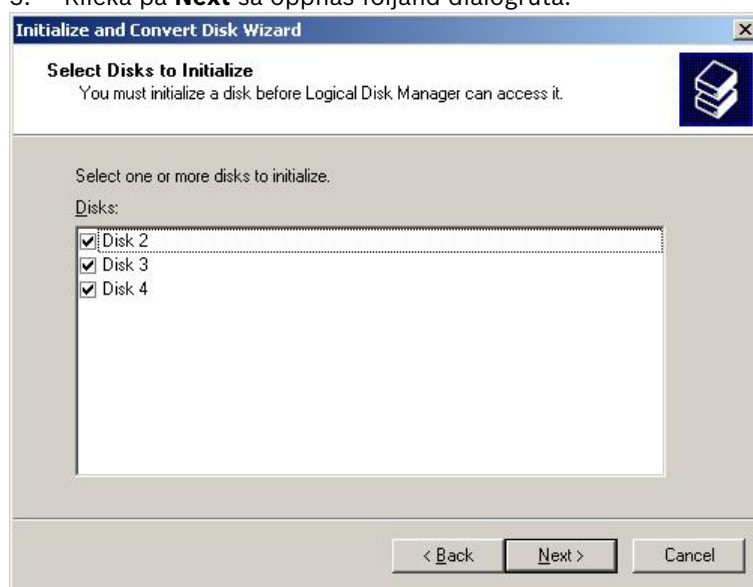
1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	RAID-delsystem (ingen seriekoppling för DVA-08E)	6	DVA-ACON-VD68A eller DVA-ACON-VD680A
3	SCSI-port		
4	CH0-IN		

2.
- För att seriekoppla flera delsystem måste du stänga av termineringen av CH0/1-OUT för alla delsystem utom det sista.
Utöka konfigurationsträdet -> klicka på **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** eller **Channel 1** -> fliken **ID** -> Termination: **Disabled** -> **Apply**.
3.
- Klicka på **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> fliken **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Delsystemet är återställt.
4.
- Vid seriekoppling ändrar du SCSI-kanal-ID för CH0/1-OUT för det andra delsystemet.
Utöka konfigurationsträdet -> klicka på **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** eller **Channel 1** -> fliken **Parameters** -> för DVA-08K: avmarkera kryssrutorna **0** och **1** och markera kryssrutorna **2** och **3**; för DVA-16K: avmarkera kryssrutorna **0**, **1**, **2** och **3** och markera kryssrutorna **4**, **5**, **6** och **8** -> **Apply**.
5.
- Klicka på **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> fliken **System** -> **Reset the Controller** -> **Apply**. Delsystemet är återställt.
6.
- Klicka på **Configuration** -> **Host LUN Mapping** och ändra till nytt id.
7.
- Sätt på strömmen till delsystemet och sedan VIDOS NVR. Strömbrytarna för delsystemet sitter på enhetens baksida.

Konfigurera en VIDOS NVR-enhet:**OBS!**

Innan du fortsätter kontrollerar du att VIDOS NVR-tjänsten har stoppats eller inte är installerad. Information om installation av VIDOS NVR och tilldelnings av enheter finns i VIDOS NVR-handboken. Enhetsbeteckningen kan endast tilldelas vid den första installationen av VIDOS NVR. Installationsprogrammet för VIDOS NVR måste köras igen om enhetsbeteckningen ändrats.

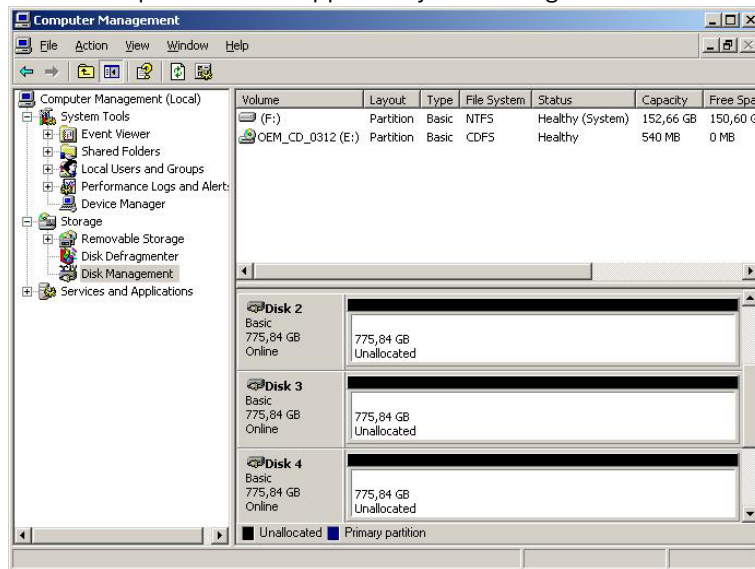
1. Klicka på **Start**-knappen i Windows och klicka sedan på **Control Panel**.
2. I kontrollpanelen dubbelklickar du på **Administrative Tools**.
3. I Administrationsverktyg dubbelklickar du på **Computer Management**.
4. I Datorhantering klickar du på **Disk Management**. Alla enheterna visas.
Om delsystemet är ordentligt anslutet startas **Initialize and Convert Disk Wizard**.
5. Klicka på **Next** så öppnas följand dialogruta.



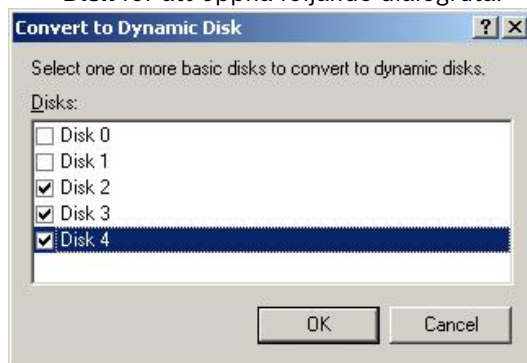
6. Markera lämpliga kryssrutor för de diskar som du vill initiera och klicka sedan på **Next** för att öppna nästa dialogruta.



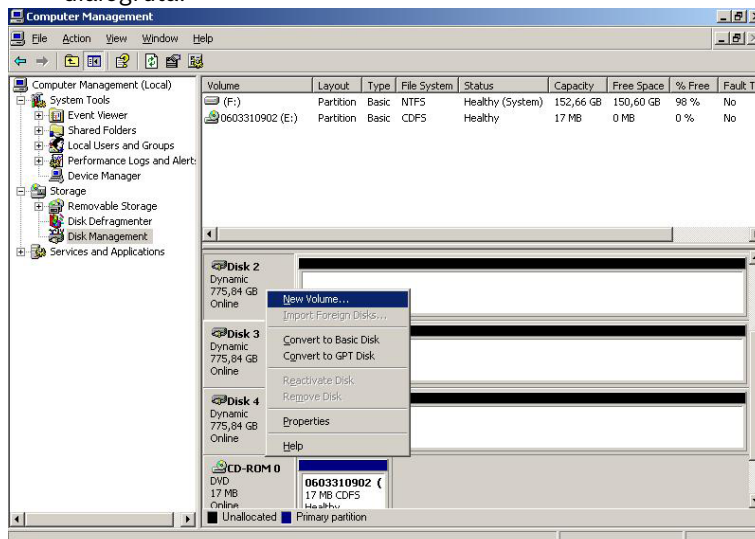
7. Markera inte kryssrutorna. Klicka på **Next** så öppnas dialogrutan **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard**.
8. Klicka på **Finish**. Nu öppnas följande dialogruta med otilldelat diskutrymme.



9. Högerklicka på den första otilldelade disken och klicka sedan på **Convert to Dynamic Disk** för att öppna följande dialogruta.

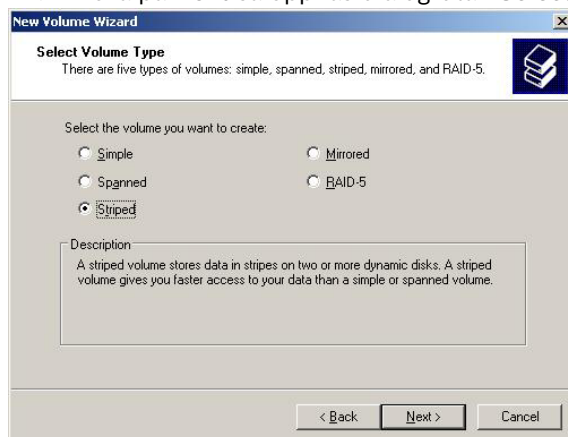


10. Markera lämpliga kryssrutor för enheterna och klicka sedan på **OK** för att öppna följande dialogruta.



11. Höger klicka på den första disken och klicka sedan på **Ny volym**. Nu öppnas dialogrutan **New Volume Wizard**.

12. Klicka på **Next** så öppnas dialogrutan **Select Volume Type**.



13. Klicka på **Striped** och klicka sedan på **Next**.



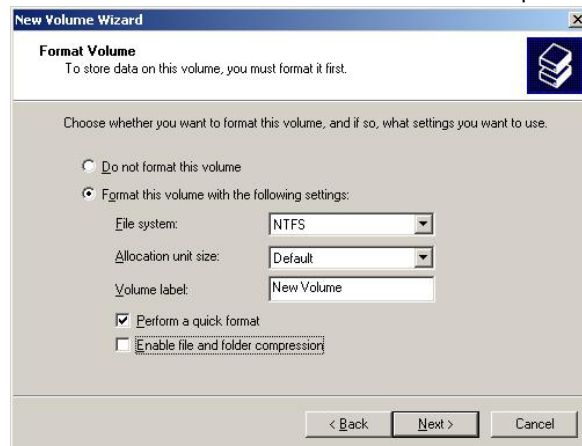
14. Välj dina tidigare konverterade diskar och klicka sedan på **Next**.

**OBS!**

Om du använder diskar med olika storlekar används den storleken på den minsta disken.



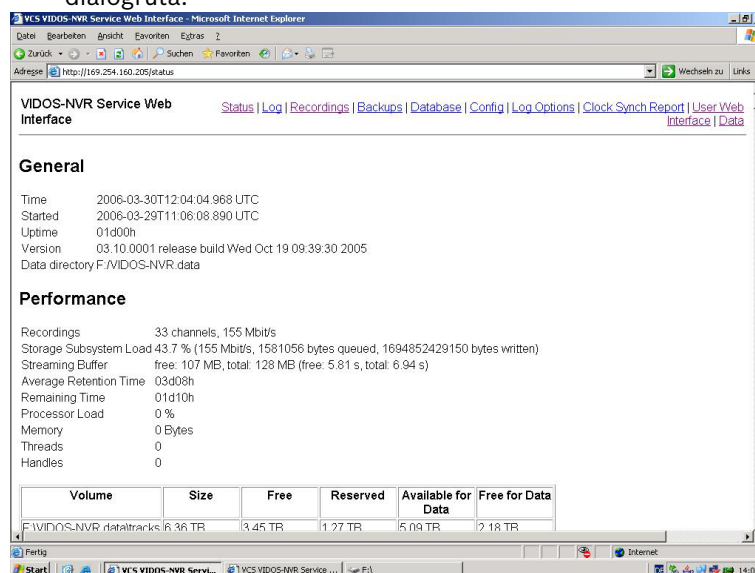
15. Klicka på **Assign the following drive letter**, klicka på **F** för att tilldela den beteckningen för den valda enheten och klicka sedan på **Next**.



OBS!

Du kan använda en annan enhetsbeteckning än **F**. Det här beror på VIDOS NVR-installationen. Med VIDOS NVR kan du bara ange enhetsbeteckning vid installationen.

16. Klicka på **Format this volume with the following settings** och i rutan **File system** klickar du på **NTFS**. Klicka på kryssrutan **Perform a quick format** och klicka sedan **Next**.
17. Klicka på **Finish**. Enheten formateras nu som NTFS.
18. Kontrollera att alla enheter är tillgängliga. Det gör du genom att öppna Utforskaren i Windows och klicka på de enheter som du tidigare tilldelade.
19. Installera VIDOS NVR-tjänsten eller starta om tjänsten om den redan är installerad.
20. Kontrollera att installationen är korrekt genom att öppna webbläsare, ange IP-adressen (<http://<NVRserver>/status>) i adressfältet och klicka sedan på **GO**. Nu öppnas följande dialogruta.



21. Kontrollera att diskarna är korrekt tilldelade och att inspelningen har startat. Det visas på statusskärmen.

目录

1	预防措施	361
2	交货状态	362
2.1	DiBos/Divar 预配置	362
2.1.1	RAID 设置	362
2.1.2	系统设置	363
2.2	VIDOS 预配置	365
2.2.1	RAID 设置	365
2.2.2	系统设置	366
3	安装过程	368
4	拆开子系统包装	368
5	机架安装	368
6	驱动器托架安装	369
7	子系统电缆连接	370
7.1	电源线	370
7.2	主机通道	370
7.3	COM 端口	371
7.4	RJ-45 以太网端口	371
8	打开电源	372
9	通过网络配置主机	372
10	通过 Web 浏览器更改配置	373
10.1	更改 IP 地址	373
10.2	RAID 设置指南	374
11	在主机上使用 Bosch RAIDWatch	376
11.1	系统要求	376
11.2	在 Windows 平台上安装 Bosch RAIDWatch	377
11.3	更改配置	377
12	连接数字录像机	378
12.1	连接 DiBos 8	378
12.2	连接 Divar	380
12.3	连接 VIDOS NVR	382

1

预防措施

- 即使在没有安装磁盘的情况下，系统也非常沉重。因此，至少应由两 (2) 人安装此子系统。
- 用于安装此子系统的机柜必须支持电流过载保护，而且所安装的模块不能超出机柜的负载范围。对于其他要求，例如通风气流、机架稳定性、电气接地和布线，必须符合产品随附文档中列出的技术规格。
- 所有子系统必须安装随附的导轨以提供支撑，并且由前部法兰的四颗螺丝固定到位。无论在何种情况下，子系统不应仅由前部法兰固定，因为这样会导致子系统机箱变形，进而产生难以承受的过高压力和 / 或扭矩并应用到内部组件，这会造成多种形式的故障。
- 设备机架必须接地。
- 系统集成商应确保任何包含此产品的集成存储解决方案均已通过测试，并证明符合政府制定的安全、防火和电气法规条例。
- 维修子系统之前，确保您拥有一个柔软、洁净的台面，以便放置子系统。如果在维修期间把子系统放在粗糙的表面上，则可能会损坏机箱的表面。
- 不要从防静电包中取出任何模块或组件项目，除非您准备安装它。取拿模块时，请握住模块的边缘或其容器。避免接触印刷电路板 (PCB) 和连接器插针。
- 遵循所有标准静电释放 (ESD) 防护方法，例如，戴上防静电护腕以免静电损坏电气组件。
- RAID 子系统可以在多种 19 英寸 (48.26 厘米) 宽的机架中进行前部或后部安装。滑轨安装套件为选配件。
- 由于硬盘驱动器在操作过程中容易因碰撞和震动而损坏，因此在打开机架中任何子系统或 DVR 的电源之前，应确保所有设备均已安装在设备机架中。如果要在设备机架中添加、拆卸或重新布置设备，则必须先关闭 DVR 和子系统的电源。
- 在机架中安装之前，应从子系统中取出所有磁盘。仅在机架中安装所有设备后，才能安装 / 重新安装磁盘。
- 硬盘驱动器必须始终固定在驱动器托架表面，而不是驱动器表面 (这对避免接触印刷电路板或后部连接器非常重要)。硬盘驱动器与连接器或印刷电路板 (PCB) 接触可能会导致静电释放 (ESD) 损坏，进而造成多种即时的或潜在的故障。
- 在没有安装保护壳体的情况下，驱动器不得堆叠。由于驱动器中包含磁性组件，堆叠它们可能导致擦除可编程 IC。
- 更换组件时，请尽量轻轻地插入，同时确保完全安装到位。震动或撞击可能会损坏机架中相关装置或其它装置内的硬盘驱动器。硬盘驱动器对撞击和震动非常敏感，尤其在操作过程中，应始终非常谨慎地处理。
- 在所有设备都安装到机架中后，整理电源线和数据电缆，以免电源线与数据电缆 (SCSI、IP、RS232) 交错在一起。

2 交货状态

子系统出厂前，已将驱动器预配置为 RAID 5。此配置适用于大多数应用场合。下面列出了工厂默认设置。

2.1 DiBos/Divar 预配置

2.1.1 RAID 设置

用于 500 GB 机型的 RAID 设置

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI ID	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

表 2.1 DiBos/Divar : 工厂默认设置 DVA-08E/08K/16K (500 GB 机型)

用于 750 GB 机型的 RAID 设置

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size [K]	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI ID	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

表 2.2 DiBos / Divar : 工厂默认设置 DVA-08E/08K/16K (750 GB 机型)

2.1.2

系统设置

菜单	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	30 (Default)
Maximum Tag Count	16
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Disabled
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

菜单	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	ID
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

表 2.3 DiBos/Divar : 系统设置 DVA-08E/08K/16K

2.2

VIDOS 预配置

2.2.1

RAID 设置

用于 500 GB 机型的 RAID 设置

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)	32 (16 Default)
Partitions	1	2	2	4
Size of Partition (est.)	1.5 TB	50 % (1.7 TB)	50 % (1.7 TB)	25 % (1.875 TB)
Assigned Disk Space	470000 MB	470000 MB	470000 MB	470000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI ID	0	0, 1	0, 1	0, 1, 2, 3
LUN ID	0	0, 0	0, 0	0, 0, 0, 0

表 2.4 VIDOS : 工厂默认设置 DVA-08E/08K/16K (500 GB 机型)

用于 750 GB 机型的 RAID 设置

	DVA-08E / DVA-08K		DVA-16K	
Number HDD	4	8	8	16
RAID Level	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Spare Disks	no	no	no	no
Stripe Size	16	16	16	16
Partitions	2	3	2	6
Size of Partition (est.)	1.065 TB	1.66 TB	1.657 TB	1.775 TB
Assigned Disk Space	710000 MB	710000 MB	710000 MB	710000 MB
SCSI Channel	0	0	0	0
SCSI ID	0, 1	0, 1, 2	0, 1, 2	0, 1, 2, 3, 4, 6
LUN ID	0	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0, 0

表 2.5 VIDOS : 工厂默认设置 DVA-08E/08K/16K (750 GB 机型)

2.2.2

系统设置

菜单	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Communication	
LAN 0	Static IP Address
IP Address	10.11.12.13
Subnet LAN 0	255.0.0.0
Configuration Parameters/Caching	
Write-Back Cache	Enabled
Optimization	Sequential I/O
Periodic Cache Flush Time (sec)	30
Configuration Parameters/Host Side	
Maximum Queued I/O Count	256
LUNs per Host ID	8
Maximum Concurrent Host-LUN Connection	1024 (4 Default)
Tags Reserved per Host-LUN Connection	4 (32 Default)
Peripheral Device Type	No Device Present (Type = 0x7F)
Peripheral Device Qualifier	Connected
Device Supports Removable Media	Disabled
LUN Applicability	All Undefined LUNs
Cylinder/Head/Sector Ranges	Variable/Variable/Variable
Configuration Parameters/Drive Side	
Disk Access Delay Time (sec)	25
Drive I/O Timeout (sec)	7 (Default)
Maximum Tag Count	4
Periodic Drive Check Time (sec)	1
Periodic SAF-TE/SES Device Check Time (sec)	30
Periodic Auto-Detect Failure Drive Swap Check Time (sec)	5
Drive Predictable Failure Mode (SMART)	Detect Only
Auto-Assign Global Spare Drive	Enabled
Drive Spindown Idle Delay Period (sec)	Disabled
Drive Delayed Write	Enabled
Configuration Parameters/Disk Array	
Rebuild Priority	Normal
Verification on LD Initialization Writes	Disabled
Verification on LD Rebuild Writes	Disabled
Verification on Normal Drive Writes	Disabled
AV Optimization Mode	Fewer Streaming
Maximum Drive Response Timeout (msec)	160 (Default Disabled)

菜单	DVA-08E / DVA-08K / DVA-16K
Configuration Parameters/Controller	
Controller Name	Not Set
LCD Title Display	Controller Logo
Password Validation Timeout	Always Check
Controller Unique Identifier (Hex)	ID
SDRAM ECC	Enabled
Set Controller Date and Time	-

表 2.6 VIDOS : 系统设置 DVA-08E/08K/16K

3 安装过程

要安装子系统，请执行以下步骤：

- 1. 拆开子系统包装（参见 章节 4 拆开子系统包装）
- 2. 在机架中安装子系统（参见 章节 5 机架安装）
- 3. 安装驱动器托架（参见 章节 6 驱动器托架安装）
- 4. 连接子系统电缆（参见 章节 7 子系统电缆连接）
- 5. 开机（参见 章节 8 打开电源）
- 6. 配置主机（参见 章节 9 通过网络配置主机）
- 7. 更改 IP 地址（参见 章节 10 通过 Web 浏览器更改配置）
- 8. 更改工厂默认设置（参见 章节 10.2 RAID 设置指南）
- 9. 连接 DVR（参见 章节 12 连接数字录像机）

4 拆开子系统包装

核对随附的拆箱清单，并依据清单验证设备型号及装运部件。

5 机架安装

进行机架安装时，需要使用滑轨。对于机架安装，请仅使用下列其中一种滑轨套件：

	DVA-08E 和 DVA-08K	DVA-16K
DVA-ASRK-28A	适用于 533 毫米至 724 毫米深机架的滑轨 (21 英寸至 28.5 英寸)	--
适用于 647 毫米至 914 毫米深机架的滑轨 (25.5 英寸至 36 英寸)	DVA-ASRK-36A	--
适用于 610 毫米至 813 毫米深机架的滑轨 (24 英寸至 32 英寸)	--	DVA-ASK-32A
适用于 660 毫米至 914 毫米深机架的滑轨 (26 英寸至 36 英寸)	--	DVA-ASK-35A

表 5.1 滑轨套件



注释

有关详细信息，请参见滑轨套件的安装手册。

6 驱动器托架安装

博世 DVA 子系统随附了预配置的烧录驱动器。驱动器位于单独的包装盒内。驱动器可以按任何顺序进行安装。

注意

如要进行扩展或更换，仅使用博世驱动器。订购 DVA-ADTK-050A（装有 500 GB 硬盘的驱动器托架）或 DVA-ADTK-075A（装有 750 GB 硬盘的驱动器托架）。

处理硬盘驱动器必须万分小心。硬盘驱动器极易损坏。驱动器掉落在硬表面上（即使落差很小）以及您的工具撞击或触碰到驱动器上的电路都可能对驱动器造成损坏。

尽量轻轻地插入驱动器托架。

安装驱动器时，遵守所有防静电措施。

仅使用驱动器盒随附的螺丝。过长的螺丝可能损坏驱动器。

要安装驱动器托架：

1. 将钥匙锁旋至打开位置。如果钥匙锁表面的凹槽为水平方向，则表示钥匙锁处于打开状态。（参见图 6.1）

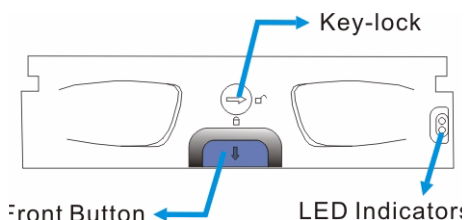


图 6.1 驱动器盒前视图

2. 推动驱动器托架前面的按钮，打开驱动器托架上的前挡板。此按钮易于操作。（参见图 6.2）

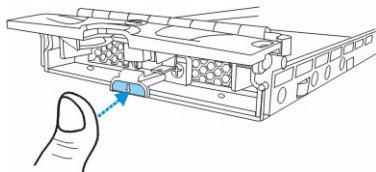


图 6.2 打开驱动器托架的前挡板

3. 使驱动器托架与相应的插槽对齐。确保它位于壳体内侧的导轨上。当驱动器托架与插槽对齐时，轻轻将其滑入插槽。此操作应平稳、轻轻地完成。
4. 合上驱动器托架上的前挡板。确保前挡板正确合上，以使驱动器托架后部的 SATA 连接器牢固地连接至中间板上的相应连接器。如果前挡板不能正确合上，则表示硬盘和子系统之间的连接不牢固。要将前挡板锁定到位，请旋转钥匙锁，直至其上面的凹槽处于垂直方向。（参见图 6.3）

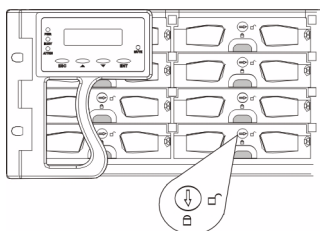


图 6.3 旋转驱动器托架上的钥匙锁

7 子系统电缆连接

7.1 电源线

1. 将随附的电源线连接至系统后部的电源插座（参见图 7.1 和图 7.2）。对于 DVA-08E，需要一 (1) 根电源线；对于 DVA-08K 和 DVA-16 K，则需要两 (2) 根电源线。

DVA-08E

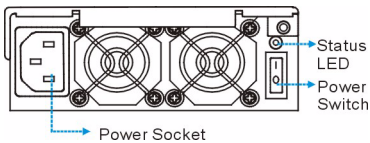


图 7.1 控制器模块 DVA-08E

DVA-08K / DVA-16K

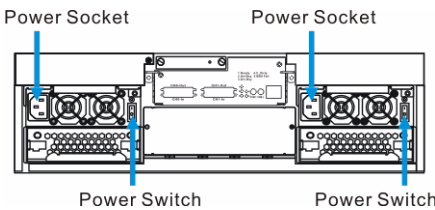


图 7.2 控制器模块 DVA-08K / DVA-16K

2. 在打开电源前，确保处于正确的电压范围内（100 至 240 VAC）。电源模块支持自动调压功能。
3. 将电源线的另一端连接至电源。

7.2 主机通道

1. 在控制器模块的前面板上，DVA-08E 附带了一 (1) 个双堆栈 VHDCI 主机连接器，DVA-08K 和 DVA-16K 附带了两 (2) 个双堆栈 VHDCI 主机连接器。一个（“In” 端口）可连接至外部主机或 DVR。另一个（“Out” 端口）可用于串联另一个子系统（参见图 7.3、图 7.4 和图 7.5）。DVA-08E 不支持串联。

确保为主机或 DVR 使用正确的电缆（参见 章节 12 连接数字录像机）。

DVA-08E

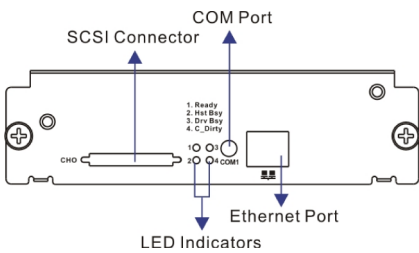


图 7.3 控制器模块 DVA-08E

DVA-08K

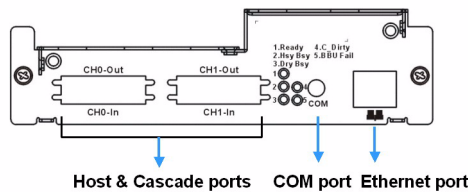


图 7.4 控制器模块 DVA-08K

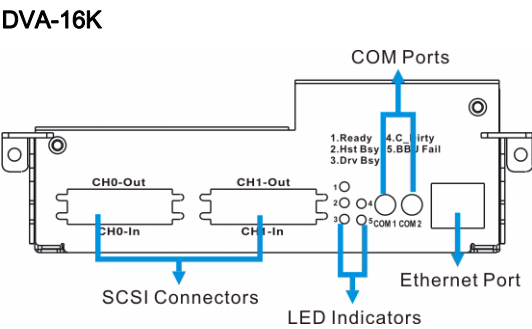


图 7.5 控制器模块 DVA-16K

- 将 VHDCI SCSI 连接器连接至子系统，并将另一端连接至主机或 DVR。请注意，子系统随附了固件终结器，因此子系统一侧无需再安装终结器。
- 如果两个子系统串联，则主机和另一个子系统之间的子系统中应禁用固件终结器设置（参见 章节 12 连接数字录像机）。



注释
DVA-08E 不能串联。

7.3

COM 端口

DVA-08E 和 DVA-08K 随附了一个 (1) 个 COM 端口，而 DVA-16K 随附了两个 (2) 个 COM 端口。COM1 端口保留用于终端模拟管理。此端口可用于访问固件的嵌入式配置实用程序。为了便于 COM1 端口的连接，系统随附了一个 (1) 根音频插孔至 DB9 电缆和一个虚拟调制解调适配器。（参见图 7.3、图 7.4 和图 7.5）

DVA-16K 的 COM2 端口保留用于将来用途。请勿使用！

7.4

RJ-45 以太网端口

屏蔽以太网电缆用于将 RJ-45 以太网端口连接至网络上的集线器，以便您通过网络管理您的子系统。（参见图 7.3、图 7.4 和图 7.5）

8

打开电源

- 要打开子系统的电源：
1. 安装所有硬件组件。
 2. 连接上述所有连接。
 3. 打开网络连接设备，例如以太网交换机。
 4. 通过打开电源模块后面板上的两个电源开关，打开子系统的电源。有关电源开关的位置，请参见图 7.1 和图 7.2。
 5. 打开服务器或主机的电源。

9

通过网络配置主机

第一次使用子系统时，必须将您的计算机设置为访问此子系统。

要设置计算机：

1. 将网络电缆从 DVA 的以太网端口连接至网络。
或
通过交叉电缆将计算机连接至子系统的以太网端口。
2. 访问网络上的任何计算机。



注释

如果您不使用交叉电缆将装置连接至网络，则在没有重新配置的情况下，子网掩码可能不允许您访问此 IP 地址。

3. 要访问子系统，只需进入到主机上的 shell 或 DOS 提示符下，然后输入以下命令：

Windows	route add 10.11.12.13 mask 255.255.255.255 <workstation IP address>
---------	---

即使您的计算机具有不同的网络设置，此步骤也可连接到子系统。

10 通过 Web 浏览器更改配置

10.1 更改 IP 地址

Bosch RAIDWatch 应用程序可用于更改子系统的 IP 地址。Bosch RAIDWatch 应用程序已直接预安装在子系统的驱动器中，可以通过常规的标准浏览器进行访问。另外，Bosch RAIDWatch 应用程序还可安装在主机 PC 上（参见 [章节 11 在主机上使用 Bosch RAIDWatch](#)）。



注释

如果 RAID 被删除或损坏，则需要在系统上重新安装 Bosch RAIDWatch 应用程序。从光盘中再次运行 Bosch RAIDWatch 安装程序，选择 **Custom**，然后单击 **Stand-alone**（在子系统上）。

要求安装 Java Runtime Environment (JRE) 1.42 或更高版本。要使用 Web 界面，您必须先在其 PC 上安装 JRE。产品光盘中随附了 JRE 的安装程序。

要通过 Web 浏览器更改 IP 地址：

1. 打开 Web 浏览器。
2. 在地址栏中输入装置的 IP 地址，然后单击 **Go** 按钮。
此时会加载 Java 小程序并启动 Bosch RAIDWatch 应用程序。

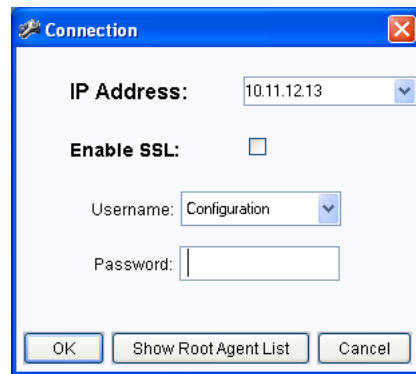


图 10.1 登录屏幕

3. 在 **IP Address** 框中，输入或选择 IP 地址。
4. 如果您准备使用安全套接层 (SSL) 安全选项，请选中 **Enable SSL** 复选框。
5. 在 **Username** 列表中，单击 **Configuration**。
6. 如有必要，在 **Password** 框中输入密码（工厂默认：无密码）。
7. 单击 **OK**。计算机即会打开 Bosch RAIDWatch 应用程序。

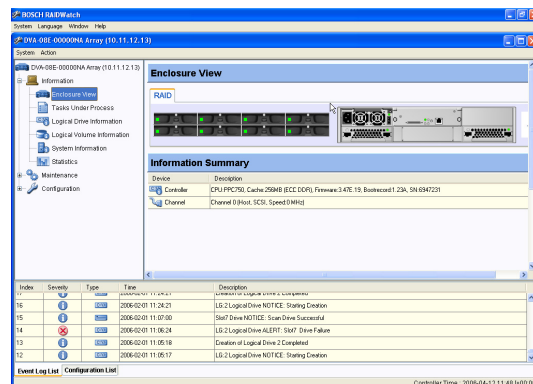


图 10.2 Bosch RAIDWatch 应用程序

8. 在浏览树中，单击 **Configuration**，然后单击 **Configuration Parameters**。
9. 在 **Configuration Parameters** 窗格中，单击 **Communication** 选项卡。
10. 在 **IP Address** 框中，输入新 IP 地址。

11. 在 **Subnet Mask** 框中，输入新子网掩码。
12. 单击 **Apply** 打开一个询问您是否接受更改的对话框。
13. 单击 **OK**。

**注释**

出于安全原因，我们还推荐为配置和维护访问级别更改密码。在 **Configuration Parameters** 窗格中，单击 **Password** 选项卡，然后更改相应的密码。

信息访问级别的密码为 1234（默认）且不能更改。

10.2

RAID 设置指南

要更改工厂默认设置和可选设置，请执行以下步骤。

要创建逻辑驱动器：

1. 单击 Windows **开始** 按钮，指向 **所有程序**，指向 **Bosch**，然后单击 **Bosch RAIDWatch**。应用程序将打开登录对话框。
2. 在浏览树中，单击 **Configuration**，然后单击 **Create Logical Drive**。
3. 从 **Front View** 窗格中单击要在逻辑驱动器中使用的物理驱动器。**Selected Members** 窗格将显示磁盘驱动器的插槽 ID 和大小。
4. 在 **RAID Level** 列表中，单击所需的 RAID 级别。
5. 在 **Stripe Size** 列表中，单击所需的拆分大小。推荐使用的拆分大小为 16k。
6. 如果主机可以立即使用存储设备，请在 **Initialization** 列表中单击 **On-line**。如果存储设备可在初始化完成后使用，请单击 **Off-line**。
7. 在 **Write Policy** 列表中，单击 **Default**。
8. 单击 **OK**。应用程序将打开一个对话框，询问您是否接受更改。
9. 单击 **OK** 创建逻辑驱动器。

要添加分区：

1. 在浏览树中，单击 **Existing Logical Drive**。
2. 在 **Logical Drives** 窗格中，选择您要分区的逻辑驱动器。
3. 右键单击所选的逻辑驱动器，然后单击 **Edit Partition**。应用程序将打开 **Edit Partition** 对话框。
4. 右键单击分区栏，然后单击 **Add Partition**。应用程序将打开 **Partition Size** 对话框。
5. 输入所需的容量大小，然后单击 **OK**。某些 DVR 仅支持不超过 2 TB 的分区。
6. 关闭 **Edit Partition** 对话框。
7. 在 **Write Policy** 列表中，单击 **Default**。
8. 如有必要，在 **Password** 框中输入密码。
9. 单击 **Apply**。

**注释**

对于博世 DVR，无需创建逻辑卷。

要添加主机 LUN 映射：

1. 在浏览树中，单击 **Host LUN Mapping**。
2. 右键单击 **Host LUN Mapping** 窗格，然后单击 **Add LUN Map**。应用程序将打开 **Add new LUN to host** 对话框。
3. 在 **Channel ID(s)** 框中，选择您要使用的通道 ID。
4. 在 **SCSI ID(s)** 框中，选择您要使用的 SCSI ID。
5. 在 **LUN(s)** 框中，选择您要使用的 LUN。
6. 在 **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** 窗格中，选择逻辑驱动器。
7. 在 **Logical Drive(s)/Volume(s) for Primary** 窗格中，选择分区。
8. 单击 **MAP LUN**。

**注释**

在浏览树中，您可以检查驱动器状态。
单击 **Information**，然后单击 **Task Under Process**。

要删除逻辑驱动器：

1. 在浏览树中，单击 **Configuration**，然后单击 **Host LUN Mapping**。
2. 在 **Host LUN Mapping** 窗格中，选择配置的 LUN。
3. 右键单击所选的 LUN，然后单击 **Remove LUN MAP**。应用程序将打开一个对话框，询问您是否接受更改。
4. 单击 **OK**。此 LUN 映射会从 **Host LUN Mapping** 窗格中消失。
5. 在浏览树中，单击 **Existing Logical Drive**。
6. 在 **Logical Drives** 窗格中，选择您要删除的逻辑驱动器。
7. 右键单击所选的逻辑驱动器，然后单击 **Delete Logical Drive**。应用程序将打开一个对话框，询问您是否接受更改。
8. 单击 **OK**。此逻辑驱动器会从 **Logical Drives** 窗格中消失。

**注释**

有关详细信息，请参见 Bosch RAIDWatch 用户手册。

11 在主机上使用 Bosch RAIDWatch

Bosch RAIDWatch 允许您从主机上管理多个子系统。如果您需要集中管理多个子系统，我们推荐您在主机上安装 Bosch RAIDWatch。

11.1 系统要求

开始安装之前，请通读下面列出的注意事项：

- TCP/IP 必须安装，而且使用分配给服务器的有效 IP 地址。此服务器可以用作中央管理站、使用浏览器访问阵列的远程客户端，也可使用带内协议直接与 RAID 子系统相连。
- 您的系统显示屏必须以 256 色或更高模式运行，否则某些配置项目可能无法显示。我们推荐使用 1024 x 768 屏幕清晰度，以免发生图像变形。
- 检查以确认正确安装了 RAID 磁盘阵列和控制器。有关安装步骤，请参阅控制器 / 子系统随附的文档。

运行 Bosch RAIDWatch 的服务器

- 计算机必须是安装奔腾或更高处理器的 PC 兼容机，运行 Windows 2000/XP 和 Windows 2003，并且支持 Java Runtime 1.4.2 或更高版本。
- 256 色或更高彩色模式的管理站监视器。
- 至少有一个可用的 RS-232C 端口（如果通过 RS-232C 连接至控制器）。



注释

Bosch RAIDWatch 允许您在安装过程中选择多个选项。然而，我们建议您保留所有默认组合。本安装指南仅介绍使用默认设置的安装过程。如需了解详细的要求和限制，请参见 Bosch RAIDWatch 用户手册。

11.2 在 Windows 平台上安装 Bosch RAIDWatch

要在主机上安装 Bosch RAIDWatch：

1. 在您开始安装过程之前，请关闭当前运行的其它任何应用程序。这可尽量降低在安装过程中发生系统错误的几率。
2. 将博世产品光盘或 Bosch RAIDWatch 安装光盘放入系统的光盘驱动器。
子系统随附的光盘中包含 Bosch RAIDWatch 安装程序。自动运行屏幕上会提供一个指向安装程序的热链接。（参见图 11.1）

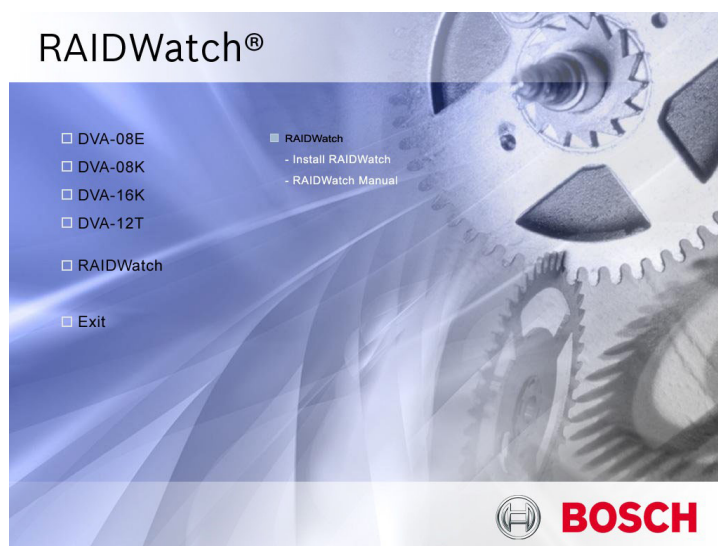


图 11.1 产品实用程序光盘初始屏幕

3. 选中 **Bosch RAIDWatch** 复选框，然后单击 **Install RAIDWatch**。
计算机会启动安装过程并打开欢迎屏幕。
4. 要安装 Bosch RAIDWatch，单击 **Next**。应用程序将打开 **License Agreement** 对话框。
5. 如果您同意指定的条款，请单击 **Accept**。应用程序会打开带有两个安装选项的新对话框。
6. 单击 **Typical**。选择此默认选项时，将会在主机上安装 Bosch RAIDWatch 软件、RAID 代理和必要的驱动程序。本手册介绍的安装过程以此选项为基础。
单击 **Browse** 并选择另一个目录或创建新目录。然后单击 **Next**。
安装程序会开始复制应用程序文件至您的系统。如果软件成功安装，您会收到一则成功安装的信息。



注释

有关 **Custom** 选项的详细信息，请参见 Bosch RAIDWatch 用户手册。

7. 单击 **Finish** 结束安装过程并退出安装菜单。
Bosch RAIDWatch 现已安装在您的主机上。

11.3 更改配置

在主机上安装 Bosch RAIDWatch 后，您可以更改配置。

要更改配置：

1. 单击 Windows 开始按钮，指向所有程序，指向 **Bosch**，然后单击 **Bosch RAIDWatch**。此屏幕会显示登录对话框。
2. 更改配置。参见 [章节 10.1 更改 IP 地址](#)和 [章节 10.2 RAID 设置指南](#)。

12 连接数字录像机

本节介绍如何连接以下数字录像机 (DVR)：

- DiBos 8
- Divar
- VIDOS NVR

12.1 连接 DiBos 8

要连接 DiBos，需要以下硬件：

- 如果您没有订购 DiBos 8：
您的订购中包括 DB EK 021。DiBos 8 随附一个预安装的 SCSI 主机总线适配器和一根 2 米（6.6 英尺）长的 SCSI 电缆。
- 如果您拥有 DiBos 8，但是没有 SCSI 主机总线适配器：
您必须订购 DB EK 061。升级套件包括一个 SCSI 主机总线适配器和一根 2 米（6.6 英尺）长的 SCSI 电缆，用于现场升级。
- 如果您拥有已安装主机总线适配器的 DiBos 8，但没有 SCSI 电缆：
订购 DVA-ACON-HD68A 电缆。
- 如果您希望用其它子系统扩展现有的系统（DiBos 和子系统）：
订购 DVA-ACON-VD680A 电缆（0.5 米 /20 英寸）或 DVA-ACON-VD68A 电缆（1 米 /40 英寸）。

要连接 DiBos 8：

1. 连接 DiBos 8 和子系统。注意，请关闭 DiBos 8 和子系统。
注意正确连接，并拧紧插头的螺丝。



注释

两个或更多子系统：在更改第二个或其它子系统的 SCSI ID 之后，进行 SCSI 连接。
由于 SCSI 3 规格的限制，我们不推荐串联三个以上的子系统（电缆长度：最大 12 米 / 39.4 英尺）。
DVA-08E 不支持串联。

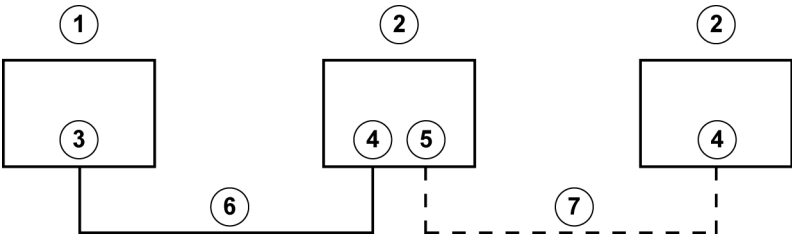


图 12.1 连接 DiBos 8

1	DiBos	5	CH0-OUT
2	RAID 子系统 (DVA-08E 不能串联)	6	DiBos 随附的 DVA-ACON-HD68A 或电 缆
3	SCSI 端口	7	DVA-ACON-VD68A 或者 DVA-ACON-VD680A (SCSI 连接)
4	CH0-IN		

2. 要串联多个子系统，必须关闭除最后一个子系统外，所有子系统的通道 CH0/1-OUT 的端接。
展开配置树 -> 单击 **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** 或 **Channel 1** -> ID 选项卡 -> Termination: **Disabled** -> **Apply**。
3. 单击 **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** 选项卡 -> **Reset the Controller** -> **Apply**。子系统即会重置。

4. 对于串联，更改第二个子系统的 CH0/1-OUT SCSI 通道 ID。
展开配置树 -> 单击 **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** 或 **Channel 1** -> **Parameters** 选项卡 -> 对于 DVA-08K：清除 **0** 和 **1** 复选框，并选择 **2** 和 **3** 复选框；对于 DVA-16K：清除 **0**、**1**、**2** 和 **3** 复选框，并选择 **4**、**5**、**6** 和 **8** 复选框 -> **Apply**。
5. 单击 **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** 选项卡 -> **Reset the Controller** -> **Apply**。子系统即会重置。
6. 单击 **Configuration** -> **Host LUN Mapping**，然后更改为新 ID。
7. 打开子系统，然后打开 DiBos。子系统的电源开关位于装置后部。

要配置 DiBos 8：

1. 在 DiBos 中，以管理员的身份登录但不启动 DiBos 应用程序。
有关详细信息，请参见 DiBos 安装手册。
2. 单击 Windows 开始按钮，然后单击控制面板。
3. 在控制面板中，双击 **Administrative Tools**。
4. 在 Administrative Tools 中，双击 **Computer Management**。
5. 在 Computer Management 中，单击 **Disk Management**。此时会显示所有驱动器。
6. 选择您要储视频数据的驱动器。
7. 在 **Action** 菜单中，指向 **All Tasks**，然后单击 **Format** 打开 **Format** 对话框。
8. 在 **File system** 框中，单击 **NTFS**，然后单击 **OK**。此驱动器会格式化成 NTFS 格式。
9. 确保驱动器可用。要检查可用性，打开 Windows Explorer 并单击您之前分配的驱动器。
10. 在开始菜单上，指向**所有程序**，然后单击 **DiBos**。DiBos Explorer 将会打开。
11. 在 **System** 菜单中，单击 **Configuration** 打开 DiBos 配置。
12. 在浏览树中，单击 **Drives** 并选择用于存储视频数据的驱动器。
13. 单击 **Save**。

12.2 连接 Divar

要连接 Divar，需要以下硬件：

- 要连接 Divar 与第一个子系统，您需要 DVA-ACON-HD50A SCSI 电缆。
- 要用其它子系统扩展现有的系统（Divar 和子系统），您必须订购 DVA-ACON-VD680A（0.5 米 /20 英寸）SCSI 电缆。

要连接 Divar：

1. 连接 Divar 和子系统。必须关闭 Divar 和子系统。
注意正确连接，并拧紧插头的螺丝。



注释

- 两个子系统：在更改第二个子系统的 SCSI ID 之后，进行 SCSI 连接。
- 由于 SCSI 规格的限制，串联的子系统不能超过两个。
- DVA-08E 不支持串联。
- 不要将大于 2 TB 的驱动器分配给 Divar。在工厂默认设置中，所有磁盘阵列均使用小于 2TB 的逻辑驱动器 (LD)。
- 您可以分配的 SCSI ID 为 0 至 6。如果使用内置 DVD 刻录机选项，SCSI ID 5 将保留用于 DVD 驱动器。请始终使用 LUN 0，否则 Divar 不会发现驱动器。



注意

在 Raid 5 模式下使用磁盘阵列时，必须禁用 Divar 的内部磁盘。
否则，当内部磁盘出现故障时，所有数据都会丢失（即使是子系统上的数据）。

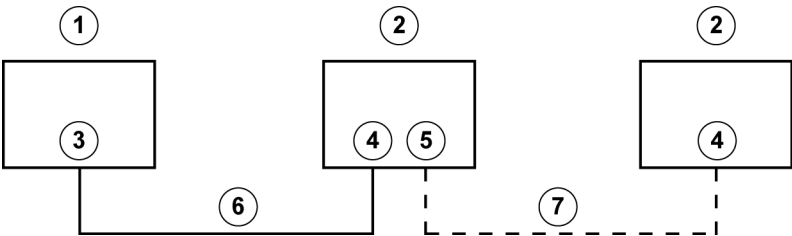


图 12.2 连接 Divar

1	Divar	5	CH0-OUT
2	RAID 子系统（DVA-08E 不能串联）	6	DVA-ACON-HD50A SCSI 电缆
3	Divar SCSI 端口	7	DVA-ACON-VD680A SCSI 电缆
4	CH0-IN		

2. 要串联多个子系统，必须关闭除最后一个子系统外，所有子系统的已用 SCSI 通道的 SCSI 通道端接。
展开配置树 -> 单击 **Configuration -> Channel -> Channel 0 或 Channel 1 -> ID 选项卡 -> Termination: Disabled -> Apply。**
3. 单击 **Configuration -> Configuration Parameters -> System 选项卡 -> Reset the Controller -> Apply。** 子系统即会重置。
4. 对于串联，更改第二个子系统的 SCSI 通道 ID。
展开配置树 -> 单击 **Configuration -> Channel -> Channel 0 或 Channel 1 -> Parameters 选项卡 -> 对于 DVA-08K：清除 0 和 1 复选框，并选择 2 和 3 复选框 -> Apply。**
5. 单击 **Configuration -> Configuration Parameters -> System 选项卡 -> Reset the Controller -> Apply。** 子系统即会重置。
6. 单击 **Configuration -> Host LUN Mapping**，然后更改为新 ID。

7. 打开子系统，然后打开 Divar。子系统的电源开关位于装置后部。

要配置 Divar：

(使用前面板上的控制组件)

1. 在 Divar 启动后，按 **ALT+** 。
Divar 将打开主菜单。
2. 在主菜单中，使用下箭头键移动到 **Disk Manager**。然后按 **↵** 打开 Disk Manager 菜单。
3. 使用下箭头键移动到 **STORAGE SETUP**。然后按 **↵** 打开带有外部驱动器及其 SCSI ID 的磁盘菜单。
4. 使用下箭头键移动到所需的驱动器。然后按 **↵**。
5. 使用上 / 下箭头键激活 **YES**。然后按 **↵**。
6. 按此方式分配所有驱动器。
7. 按 **ESC**。如果驱动器配置发生更改，Divar 将打开重新启动菜单。
8. 要接受更改并重新启动系统，使用左箭头键移动至 **YES**。然后按 **↵**。



注释

另外，您也可以使用 Divar Control Center 软件更改驱动器配置。有关详细信息，请参见 Divar 手册。

12.3 连接 VIDOS NVR

要连接 VIDOS NVR

1. 连接 VIDOS NVR 和子系统。必须关闭 VIDOS NVR 和子系统。
注意正确连接，并拧紧插头的螺丝。



注释

两个或更多子系统：在更改第二个或其它子系统的 SCSI ID 之后，进行 SCSI 连接。
由于 SCSI 3 规格的限制，我们不推荐串联三个以上的子系统（电缆长度：最大 12 米 / 39.4 英尺）。
DVA-08E 不支持串联。

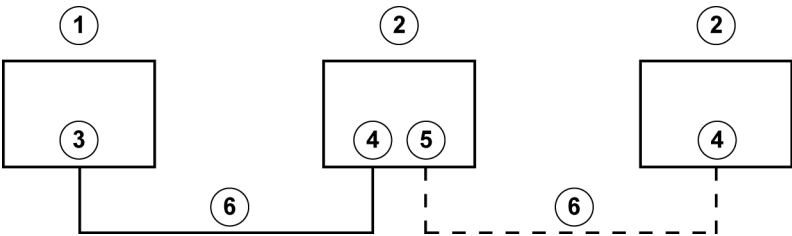


图 12.3 连接 VIDOS NVR

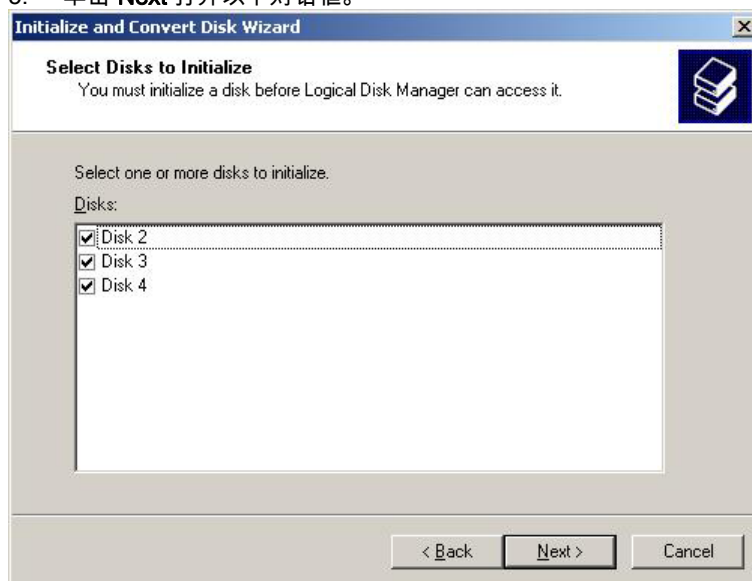
1	VIDOS NVR	5	CH0-OUT
2	RAID 子系统（DVA-08E 不能串联）	6	DVA-ACON-VD68A 或者 DVA-ACON-VD680A
3	SCSI 端口		
4	CH0-IN		

2. 要串联多个子系统，必须关闭除最后一个子系统外，所有子系统的通道 CH0/1-OUT 的端接。
展开配置树 -> 单击 **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** 或 **Channel 1** -> ID 选项卡 -> Termination: **Disabled** -> **Apply**。
3. 单击 **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** 选项卡 -> **Reset the Controller** -> **Apply**。子系统即会重置。
4. 对于串联，更改第二个子系统的 CH0/1-OUT SCSI 通道 ID。
展开配置树 -> 单击 **Configuration** -> **Channel** -> **Channel 0** 或 **Channel 1** -> **Parameters** 选项卡 -> 对于 DVA-08K：清除 0 和 1 复选框，并选择 2 和 3 复选框；对于 DVA-16K：清除 0、1、2 和 3 复选框，并选择 4、5、6 和 8 复选框 -> **Apply**。
5. 单击 **Configuration** -> **Configuration Parameters** -> **System** 选项卡 -> **Reset the Controller** -> **Apply**。子系统即会重置。
6. 单击 **Configuration** -> **Host LUN Mapping**，然后更改为新 ID。
7. 打开子系统，然后打开 VIDOS NVR。子系统的电源开关位于装置后部。

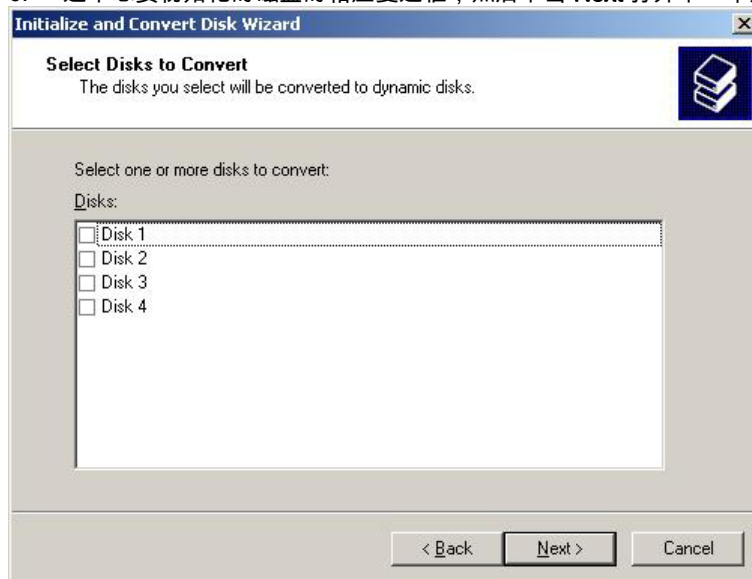
要配置 VIDOS NVR :**注释**

开始配置之前，确保 VIDOS NVR 服务已停止或尚未安装。有关安装 VIDOS NVR 和分配驱动器的信息，请参见 VIDOS NVR 手册。驱动器盘符仅能在首次 VIDOS NVR 安装时分配。如果更改了驱动器盘符，则必须重新运行 VIDOS NVR 安装程序。

1. 单击 Windows **开始**按钮，然后单击**控制面板**。
2. 在控制面板中，双击 **Administrative Tools**。
3. 在 Administrative Tools 中，双击 **Computer Management**。
4. 在 Computer Management 中，单击 **Disk Management**。此时会显示所有驱动器。
如果子系统连接正确，磁盘管理器将启动 **Initialize and Convert DiskWizard**。
5. 单击 **Next** 打开以下对话框。

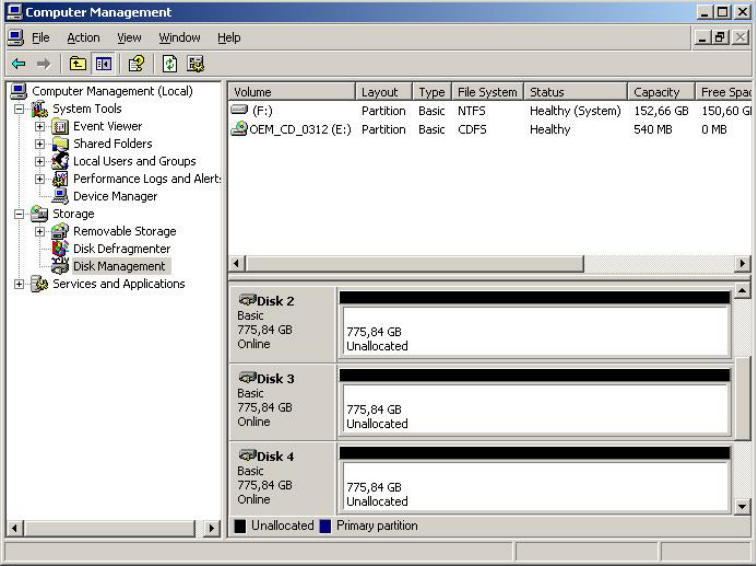


6. 选中您要初始化的磁盘的相应复选框，然后单击 **Next** 打开下一个对话框。

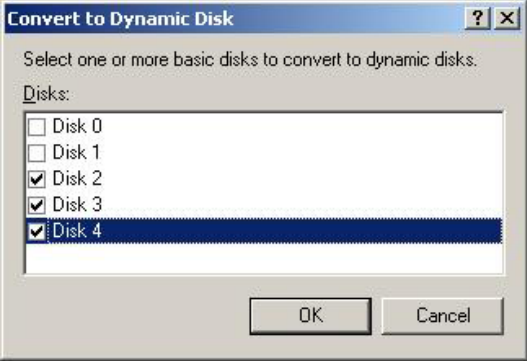


7. 不要选择任何复选框。单击 **Next** 打开 **Completing the Initialize and Convert Disk Wizard** 对话框。

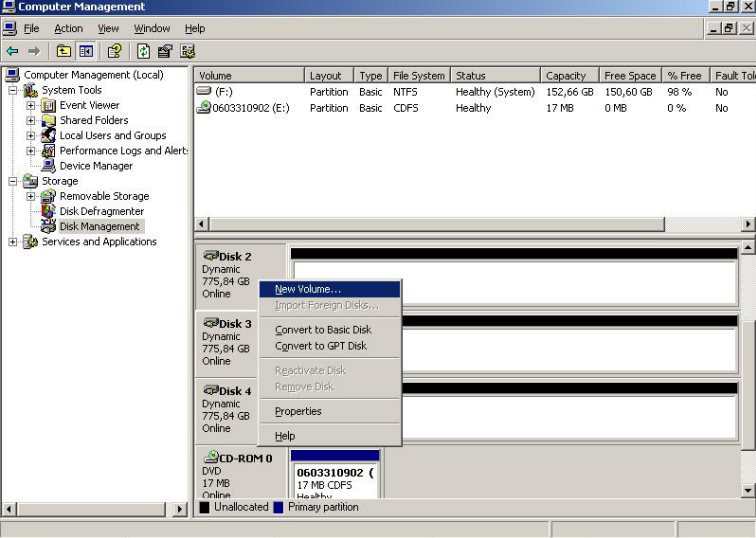
8. 单击**完成**。系统将打开以下包含未分配驱动器空间的对话框。



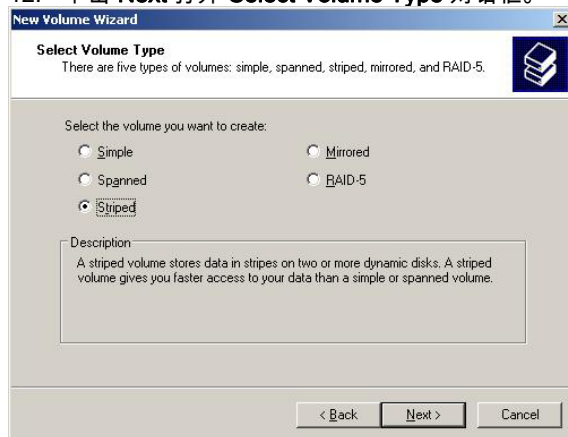
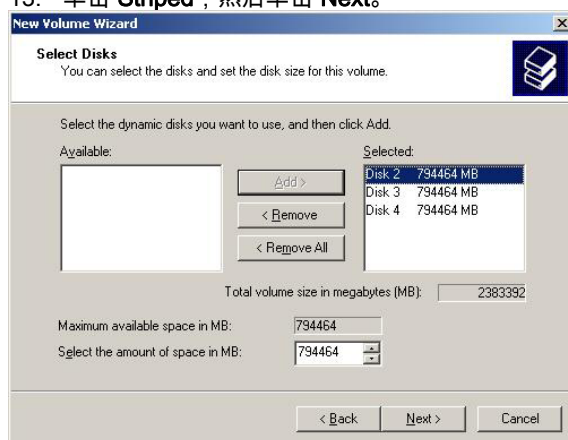
9. 右键单击第一个未分配的驱动器，然后单击 **Convert to Dynamic Disk** 打开以下对话框。



10. 选择驱动器的相应复选框，然后单击 **OK** 打开以下对话框。



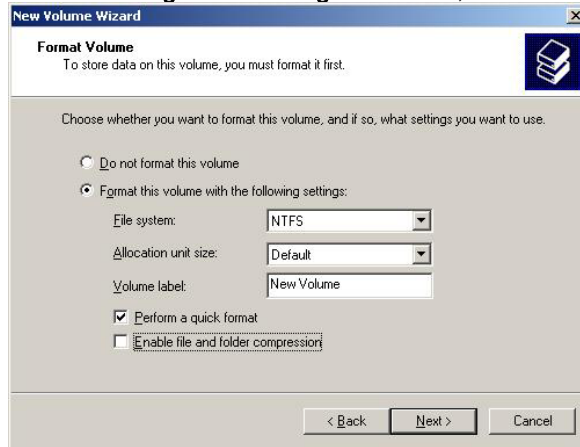
11. 右键单击第一个磁盘，然后单击 **New Volume**。系统将打开 **New Volume Wizard** 对话框。

12. 单击 **Next** 打开 **Select Volume Type** 对话框。13. 单击 **Striped**，然后单击 **Next**。14. 选择之前已转换的磁盘，然后单击 **Next**。**注释**

如果使用大小不同的磁盘，则会使用最小的磁盘。



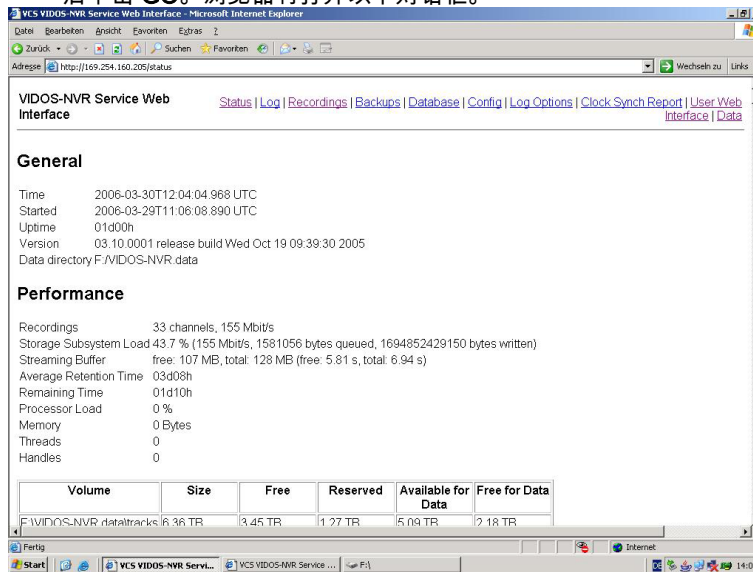
15. 单击 **Assign the following drive letter**，单击 **F** 以将此字母分配给所选的驱动器，然后单击 **Next**。



注释

您可以使用另一个驱动器盘符，而不一定是 **F**。这取决于 VIDOS NVR 的安装情况。安装时，VIDOS NVR 仅允许使用一个驱动器盘符。

16. 单击 **Format this volume with the following settings**，然后在 **File system** 框中单击 **NTFS**。单击 **Perform a quick format** 复选框，然后单击 **Next**。
17. 单击 **Finish**。此驱动器会格式化成 NTFS 格式。
18. 确保驱动器可用。要检查驱动器，请打开 Windows Explorer 并单击您之前分配的驱动器。
19. 安装 VIDOS NVR 服务或重新启动此服务（如果已安装）。
20. 要验证安装是否正确，请打开浏览器，在地址栏中输入 IP 地址 (<http://<NVRserver>/status>)，然后单击 **GO**。浏览器将打开以下对话框。



21. 确保磁盘已正确分配且开始录像。您可以在状态屏幕上查看它。

Bosch Security Systems

Robert-Koch-Straße 100

D-85521 Ottobrunn

Germany

Telefon 089 6290-0

Fax 089 6290-1020

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems, 2008