

FOKUS

Marktübersicht

NAS-Lösungen																						
Hersteller/ Anbieter Telefon	Produktname (Hersteller)	Betriebs- systeme				Hardware										Sicherheit				Funktionen		
		Windows Storage Server 2003	Linux-basierend	Unix-basierend	Andere Betriebssysteme	Prozessor			Max. Arbeitsspeicher-Ausbau	Hard-Disk-Interface	Max. Anzahl Festplatten	Max. Kapazität	Anzahl NICs	NIC-Geschwindigkeit	Rackmounting-fähig	Unterstützte RAID-Level	Redundante Netzteile	Redundante Lüfter	Hotswap fähige Festplatten	Hotspare definierbar	Automatische Benachrichtigung	Zusatzfunktionen
						Hauptprozessortyp	CPU-Anzahl	Taktfrequenz CPU														
Acer 0800/2244999	Altos easy Store				Intel 8 MB, NOR Flash	Intel RC219 10P	1	600 MHz	256 MB	SATA	4	750 GB	1	1 GB		0,1,5,10, JBOD					DNCP Client/Server, Backup SW Falcon Store	
American Megatrends 089/969945-14	Stortrends 3100N		●			Xeon DC	2	2,8 GHz	1 GB	SATA	15	7500	2-6	Gbit	●	0,1,5,10, 50	●	●	●	●		
	Stortrends 1100N		●			P4	1	3,0 GHz	1 GB	SATA	4	2000	2	Gbit	●	0,1,5						
Basis 089/358736-0	Power Storage Server		●		OEM von open-e	AMD/ Intel	1-4	2-3 GHz	32 GB	FC/ SAS/ SATA	24	24 TB	2	1 Gbit	●	0,1,6,5,5, 0,60	●	●	●	●	async. Delta Replikation, Virenscan, integr. Backup-Clients, Snapshots	
Capcad 089/991522-0	FibreCat NX40 (FSC)		●			Xeon DC	2	3,2 GHz	4096 MB	SAS/ SATA	6	2048 GB	2	10/10 0/1000	●	0,1,5,10, 50	●	●	●	●	DHCP Server, Print-Server, Services for Unix, Volume Shadow Copy Service	
Christie Data 06028/9795-0	RG-NAS 12		●			Intel Xeon	1	3,0-3,6 GHz	1-16 GB	SATA	12	12 TB	opt.	10/10 0/1000	●	0,1,3,5,6 ,JBOD	●	2	●	●		
	RG-NAS 16		●			Intel Xeon	1	3,0-3,6 GHz	1-16 GB	SATA	16	16 TB	opt.	10/10 0/1000	●	0,1,3,5,6 ,JBOD	●	3	●	●		
	RG-NAS 4		●			Intel P4	1	3,0-3,6 GHz	512 MB-1 GB	SATA	4	4 TB	2	10/10 0/1000	●	0,1,3,5,6 ,0+1,JBO B		1	●	●		
	RG-NAS 8		●			Intel Xeon	1	3,0-3,6 GHz	1-16 GB	SATA	8	8 TB	opt.	10/10 0/1000	●	0,1,3,5,6 ,JBOD	●	2	●	●		
Dell 07724/9386-0	MS-Storage Server		●			Inte E5xxx	2	1-3 GHz	48 GB	SATA/ SAS	8	8192	2	10/10 0/1000	●	0,1,5,10, 50	●	●	●	●		
DMS 0721/9658529	TerastoreArchive Engine		●			Intel Xeon	1	1,86 GHz	4 GB	SCSI	24	22000	2	1 GB	●	1,5,6,10	2-2-4	2-6	●	●		
ErgoData 03528/4080-0	ergoStorage				open-e/DSS	Intel	1-2	2 GHz	16 GB	SAS	12	12 TB	2	1000 MBit	●	1,5,10	2	●	●	●	Backup, Snapshot, FC Unterstützung	
EuroStor 0711/70709180	ES-8716DSA (Europ. IT-Storage Ltd.)				Open-e	Xeon Quad	1	2,33G Hz	4 GB	SAS/ SATA	16	16000	4	1 Gbit	●	0,1,3,5,6 ,10,50,60	2	2	●	●	Snapshot Replication, Cluster	
Exus-Data 04795/9571300	Exus-NAS-Box-MSA8		●			Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	8	8000	2	10/10 0/1000	●	0,1,5,6,1 0,50,JBO D			●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie	
	Exus-NAS-Box-MSA12		●			Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	12	12000	2	10/10 0/1000	●	0,1,5,6,1 0,50,JBO D			●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie	
	Exus-NAS-Box-MSA16		●			Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	16	16000	2	10/10 0/1000	●	0,1,5,6,1 0,50,JBO D			●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie	
	Exus-NAS-Box-MSA24		●			Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	24	24000	2	10/10 0/1000	●	0,1,5,6,1 0,50,JBO D			●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie	

Informationen und Weblinks finden Sie unter www.windowsitpro.de/marktuebersichten

FOKUS

Marktübersicht

NAS-Lösungen

Hersteller/ Anbieter Telefon		Produktname (Hersteller)		Betriebs- systeme				Hardware										Sicherheit					Funktionen	
				Windows Storage Server 2003	Linux-basierend	Unix-basierend	Andere Betriebssysteme	Prozessor			Max. Arbeitsspeicher-Ausbau	Hard-Disk-Interface	Max. Anzahl Festplatten	Max. Kapazität	Anzahl NICs	NIC-Geschwindigkeit	Rackmounting-fähig	Unterstützte RAID-Level	Redundante Netzteile	Redundante Lüfter	Hotswap fähige Festplatten	Hotspare defmierbar	Automatische Benachrichtigung	Zusatzfunktionen
								Hauptprozessortyp	CPU-Anzahl	Taktfrequenz CPU														
Exus-Data	Exus-NAS-Box-OSA4	●				Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	4	4000	2	10/100/1000	●	0,1,5,6,10,50,JBOD	●	●	●	●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie, Volumenerweiterung		
	Exus-NAS-Box-OSA8	●				Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	8	8000	2	10/100/1000	●	0,1,5,6,10,50,JBOD	●	●	●	●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie, Volumenerweiterung		
	Exus-NAS-Box-OSA12	●				Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	12	12000	2	10/100/1000	●	0,1,5,6,10,50,JBOD	●	●	●	●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie, Volumenerweiterung		
	Exus-NAS-Box-OSA16	●				Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	16	16000	2	10/100/1000	●	0,1,5,6,10,50,JBOD	●	●	●	●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie, Volumenerweiterung		
	Exus-NAS-Box-OSA24	●				Intel Core 2 Duo	1	1,86 GHz	8 GB	SATA II	24	24000	2	10/100/1000	●	0,1,5,6,10,50,JBOD	●	●	●	●	●	DFS, SharePoint Services, Single Instance Storage, Volumenschattenkopie, Volumenerweiterung		
	Exus-USS-Box-OSA4	●				Intel Xeon Quad Core	1	2,13 GHz	8 GB	SATA II	4	4000	2	10/100/1000	●	0,1,5,10,JBOD	●	●	●	●	●	Snapshot, Backup-Agents, Adaptive Load Balancing, NAS & iSCSI Funktionalitäten		
	Exus-USS-Box-OSA8	●				Intel Xeon Quad Core	1	2,13 GHz	8 GB	SATA II	8	8000	2	10/100/1000	●	0,1,5,10,JBOD	●	●	●	●	●	Snapshot, Backup-Agents, Adaptive Load Balancing, NAS & iSCSI Funktionalitäten		
	Exus-USS-Box-OSA16	●				Intel Xeon Quad Core	1	2,13 GHz	8 GB	SATA II	16	16000	2	10/100/1000	●	0,1,5,10,JBOD	●	●	●	●	●	Snapshot, Backup-Agents, Adaptive Load Balancing, NAS & iSCSI Funktionalitäten		
	Exus-USS-Box-OSA24	●				Intel Xeon Quad Core	1	2,13 GHz	8 GB	SATA II	24	24000	2	10/100/1000	●	0,1,5,10,JBOD	●	●	●	●	●	Snapshot, Backup-Agents, Adaptive Load Balancing, NAS & iSCSI Funktionalitäten		
Fujitsu Siemens 089/3222-1927	FibreCat NX40	●				Xeon DC	2	3,2 GHz	4 GB	SAS/SATA	6	2000	4	10/100/1000	●	0,1,5,10,50	●	●	●	●	●	Prinservice ist standard, NAS/SAN Gateway für FibreCAT SX-Serie, mit FC-Controller erweiterbar bis max. 239 TB		
Go-IT 0201/426387800	Storage1				open-e	Intel	1	3,4 GHz	8 GB	SATA/SAS	4	4 TB	1	1 GB	0,1			●	●					
Interasys 07195/9300133	open-E-NAS	●	●			AMD/Intel	bis Quad Core		4 GB	I	skalierbar	skalierbar	opt.	Gbit	●	0-10	●	●	●	●	●			

Informationen und Weblinks finden Sie unter www.windowsitpro.de/marktuebersichten

FOKUS

Marktübersicht

NAS-Lösungen																						
Hersteller/ Anbieter/ Telefon	Produktname (Hersteller)	Betriebs- systeme				Hardware										Sicherheit				Funktionen		
		Windows Storage Server 2003	Linux-basierend	Unix-basierend	Andere Betriebssysteme	Prozessor			Max. Arbeitsspeicher-Ausbau	Hard-Disk-Interface	Max. Anzahl Festplatten	Max. Kapazität	Anzahl NICs	NIC-Geschwindigkeit	Rackmounting-fähig	Unterstützte RAID-Level	Redundante Netzteile	Redundante Lüfter	Hotswap fähige Festplatten	Hotspare definierbar	Automatische Benachrichtigung	Zusatzfunktionen
						Hauptprozessortyp	CPU-Anzahl	Taktfrequenz CPU														
IT-Service Medata 05422/92866-6	DSS	●				Xeon	1	1,86	32	SATA	32	16 TB	6-Port	Gbit	●	0,1,5,6,10	●	●	●	●		
MCE-ETV 089/3185620	ProLiant 320 (HP)	●				Xeon	1	2,67 GHz	4	SAS/ SATA	12	9000	2	Gbit	●	0,1,5,6	●	●	●	●	Printserver, DFS	
Netcom 09532-92310	Ai0600 EuroStor (HP)	●				DC Intel x	2		4 GB		6	3 TB	1	10/1 00/1 000	●	0,1,10,5			●	●	Bandlaufwerk	
	Storcenter (Iomega)	●				400 MHz	1	400 MHz	64		2	3 TB	1	10/1 00/1 000	●	0,1					Wiederherstellung	
Netgear 089/92793-2525	RND4xxx				Radiator (eigenes BS)	IT310 7	1		1 GB	4	4	4 TB	1	Gbit	●	0,1,5+	1	1	4	●	●	3xUSB, Printserver, Media- server, SSL, u.a.
	RNDxxx				Radiator (eigenes BS)	IT310 7	1		1 GB	4	4	4 TB	2	Gbit	●	0,1,5+	1	6	4	●	●	3xUSB, Printserver, Media- server, SSL, u.a.
Network Appliance 089/9005940	FAS 3020				Data ONTAP (eigenes BS)	Intel	2	2,8 GHz	4 GB	8/32	168	840 00	8/28	1 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	
	FAS 3040				Data ONTAP (eigenes BS)	AMD	4	2,2 GHz	8 GB	8/32	336	336 000	8/24	1 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	
	FAS 3070				Data ONTAP (eigenes BS)	AMD	8	2,2 GHz	16 GB	8/32	504	504 000	8/24	1 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	
	FAS 6040				Data ONTAP (eigenes BS)	AMD	8	2,8 GHz	32 GB	16/56	840	840 000	12/ 52	1/10 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	
	FAS 6080				Data ONTAP (eigenes BS)	AMD	16	2,8 GHz	64 GB	16/56	1176	117 6000	12/ 52	1/10 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	
	FAS 2020				Data ONTAP (eigenes BS)	Intel	2	2,2 GHz	2 GB	4	68	680 00	4/8	1 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	
	FAS 2050				Data ONTAP (eigenes BS)	Intel	2	2,2 GHz	4 GB	4/8	104	104 000	4/8	1 Gb	●	4,6	●	●	●	●	Snapshots, Replikation, Cloning u.a.	

Informationen und Weblinks finden Sie unter www.windowsitpro.de/marktuebersichten

FOKUS

Marktübersicht

NAS-Lösungen

Hersteller/ Anbieter Telefon	Produktname (Hersteller)	Betriebs- systeme			Hardware								Sicherheit					Funktionen				
		Windows Storage Server 2003 Linux-basierend	Unix-basierend	Andere Betriebssysteme	Prozessor			Max. Arbeitsspeicher-Ausbau	Hard-Disk-Interface	Max. Anzahl Festplatten	Max. Kapazität	Anzahl NICs	NIC-Geschwindigkeit	Rackmounting-fähig	Unterstützte RAID-Level	Redundante Netzteile	Redundante Lüfter	Hotswap fähige Festplatten	Hotspare defmierbar	Automatische Benachrichtigung	Zusatzfunktionen	
					Hauptprozessortyp	CPU-Anzahl	Taktfrequenz CPU															
Orchestra 08105/370139	Celerra NS-22 (EMC)			DART (Data Access Real Ti- me)	P4	2	2,8 GHz	4 GB	FC/ SATA	60	60 TB	8	10/1 00/1 000	●	1,0+1,3, 5,6	●	●	●	●	●	Fibre Channel Option	
Secomp 07243/383-0	ReadyNAS (Netgear)	●			RISC NSP	1		1 GB	SATA II	4	je 1000	2	10/1 00/1 000		0,1,5		●	●	●	●		
SMC 089/513069-57	SMCNAS04	●			LSI	1		128 MB	SATA II	4	4000	4	10/1 00/1 000		0,1,4,5	●		●	●	●	FTP-Server, Printserver, 3 USB-Ports	
	SMCNAS02	●			LSI	1		128 MB	SATA II	2	2000	4	10/1 00/1 000		0,1 JBOD	●		●	●	●	FTP-Server, Printserver, 3 USB-Ports, Card Reader SD/MMC/MS, Backup But- ton	
SMC	SMCNAS24	●			LSI	1		128 MB	SATA II	4	4000	4	10/1 00/1 000		0,1,4,5	●		●	●	●	FTP-Server, Printserver, 3 USB-Ports	
	EN-410ST (easyRAID)	●			AMD	1	800 MHz	256 MB	SATA	4	4000	1	1 Gbit/s		0,1,3,5			●	●	●		
Starline 07021/487200	EN-410SR (easyRAID)	●			AMD	1	800 MHz	256 MB	SATA	4	4000	1	1 Gbit/s	●	0,1,3,5			●	●	●		
	EN-820SR (easyRAID)	●			Intel	1	2 GHz	512 MB	SATA	8	8000	2	1 Gbit/s	●	0,1,3,5	●	●	●	●	●		
Starline	NAS-8160E-4GR3	●			Intel	1	2,2 GHz	8 GB	SAS	16	6400	4	1 Gbit/s	●	0,1,3,5,6	●	●	●	●	●		
	NAS-A160E-4GR3	●			Intel	2	1,6 GHz	8 GB	SATA	16	160 00	4	1 Gbit/s	●	0,1,3,5,6	●	●	●	●	●		
Steinberger & Berger 08062-807710	DSS 3 (Open-E)	●			Xeon	1-2	2,33	16 GB	SAS/ SATA	16	160 00	2	1 GB	●	5,6	●	●	●	●	●		
TIM 0611/2709-0	FAS 2050 (NetApp)	●	●	●	Intel	1	2,2	2	SAS/ SATA	104	990 00	2	GbE	●	4iDP	●	●	●	●	●		
	FAS 6070 (NetApp)	●	●	●	HP-UX, Mac OS, VMware, ESX	AMD	4	2,6	32	iSATA	1008	100 8000	6	GbE	●	4iDP	●	●	●	●		
	StorageTek 5320 (Sun)			ja	AMD	1	2,6 GHz	4 GB	FC, SATA		420 000			●	5						DNS	
	Celerra NS-20 (EMC)			●	Intel	2	28	4 GB	FC, SATA	60	200 00	4	1000	●	1,5,6	●	●	●	●	●		
	StorageTek 5220 (Sun)			ja	AMD	1	2,2 GHz	2 GB	SATA	48	240 00	4	2 Gb/s	●	5						DNS	
USRobotics 089/912493-0	USR SATA 4- Drive NAS	●	●	●	ja	Intel	1	400 MHz	256 MB	SATA	4	2 TB	1	Gb	●	0-10			●	●	●	USB-Printserver, USB- Hdds 2x, Image-SW f. Ba- ckups u.a.

Informationen und Weblinks finden Sie unter www.windowsitpro.de/marktuebersichten