

sayFUSE VM Backup

Das komplette System für den Einstieg in die Server-Virtualisierung mit integrierter Datensicherung.



sayFUSE VM Server stellt für kleinere Unternehmen einen kostengünstigen Einstieg in die Server Virtualisierung in einer einzigen Appliance bereit und beinhaltet dabei sogar ein komplettes Datensicherungs-System.

Mit einem Datensicherungsvolumen von bis zu max. 18/36 TB (native/compressed) und sechs Stellplätzen für das Server RAID - mit einer maximalen Kapazität von 18 TB - können bereits mehrere Server virtualisiert werden. Die Gesamtkapazität für die Datensicherung kann durch das optional erhältliche Modul sayFUSE CEM um weitere 36/72 TB (native/compressed) erhöht werden.

Im Standardlieferungsumfang ist die Software sayCONTROL zur Mediensteuerung für Backup-Medien bereits enthalten. Als Betriebssysteme für die Virtualisierung sind Citrix XenServer oder Vmware vSphere erhältlich.

Die Anbindung an das Netzwerk erfolgt standarmäßig über 2 x 1 Gbit/s und kann optional auf 10 Gbit/s Kupfer oder Fibre erweitert werden.

sayFUSE[®] VM Backup – Technische Details

sayFUSE VM Backup	Modell	
	3000	5000
Stellplätze Backup-Medien	6	6
Kapazität für Backup max. in TB ¹⁾	18/36	18/36
Stellplätze für Server RAID	6	6
Kapazität für RAID max in TB (physikalisch)	18	18
Festplatte für Betriebssystem (Virtualisierung)	40 GB Solid State Disk	40 GB Solid State Disk
Prozessor	Intel® Xeon® 3000er Serie	Intel® Xeon® 5000er Serie
Speicher	32 GB	32 GB
LSI Controller für RAID 0 bis 50 und JBOD	✓	✓
Netzwerkanschluss 2x1 Gbit/s	✓	✓
Anschlussstyp	SATA PCIe	SATA PCIe
Netzteil	2 x 500 W redundant	2 x 650 W redundant
Citrix XenServer oder VMware vSphere optional	✓	✓
Intel Remote Management – Fernwartungsadapter	--	✓
sayCONTROL Software	✓	✓

1) unkomprimiert/komprimiert



Technische Änderungen vorbehalten. Stand November 2011