

Sonderaktion für All-in-One-Backup-Appliances



Reduzierung der betrieblichen Komplexität und Kosten & Agilität und Sicherheit erhöhen



Veritas Flex 5150, eine All-in-One-Backup-Appliance für kleine Infrastrukturen, bringt die Flexibilität der Containertechnologie in NetBackup-Datenschutzlösungen. Mehrere NetBackup-Umgebungen können flexibel bis an den Rand des Unternehmensnetzwerks und auf kleine Abteilungen erweitert und effizient mit der Cloud verbunden werden.

Veritas Flex Appliance Bundle

- **„Backup & Recovery in a box“** für Unternehmen mit kleinen, unternehmensweiten Workloads von unserer einfach zu implementierenden, zu verwaltenden und mit kleinem Formfaktor (1U) All-in-One-Appliance-Lösung.
- **Einfache Angebotserstellung:** Ein einziger Anbieter für alle Komponenten und Support: Hardware, Betriebssystem, Sicherheits- und Backup-Software.
- **Sorgenfreier Schutz mit NetBackup:** seit 25 Jahren Marktführer beim Schutz von Unternehmensdaten.
- **Ransomware Ready-Lösung** mit gesetzeskonformem Schutz und Sicherheit.

Bestandteile des Bundles

Flex 5150 Appliance

14.5TiB verfügbarer Speicher
4x 1GbE ports, 2x 10GbE*
+ 12m Standard Maintenance**



Flex OS Software

15 TiB Back End, Appliance Lizenz
+ 12m Essential Maintenance**



NetBackup Complete Edition

2 TB Front End NetBackup Lizenz
(entspricht 3TB für rein virtuelle Workloads)
+ 12m Essential Maintenance**



Flex 5150 Einsatzszenarien

Unternehmen, die NetBackup Appliances einsetzen möchten, aber **eine kostengünstige Auswahl treffen müssen.**

Unternehmen, die eine sekundäre Cloud-Sicherung und eine **effiziente Langzeitspeicherung in Betracht ziehen.**

Unternehmen, die eine All-in-One-Appliance wünschen, **die einfach zu verwalten und zu verwenden ist.**

Erfahren Sie mehr über Flex 5150 unter:

<https://www.veritas.com/de/de/protection/flex-appliance>

* 10GBASE-SR (SFP+) network option included in this bundle. 10GBASE-T (RJ45) bundle option also available, ask for details.

** 36month maintenance option also available, ask for details.