



Weniger ist mehr! Reduzierte Komplexität - maximale Sicherheit für Ihre Daten.

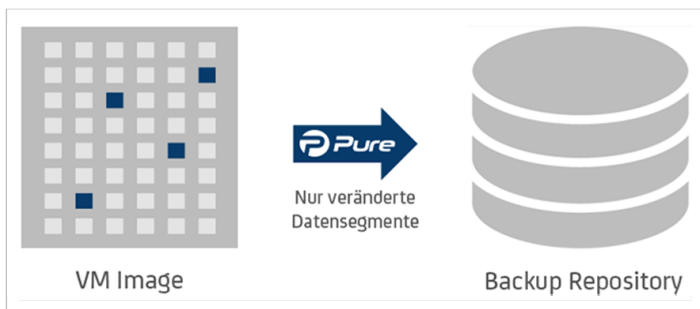
Archiware Pure erreicht maximale Sicherheit mit minimalem Aufwand. Sicherung und tägliche Verifizierung innerhalb der ESXi-Umgebung reduzieren Komplexität, Kosten- und Hardwareanforderungen.

Fokus auf wesentliche Features

Archiware Pure hat ein schlichtes, funktionelles Design. Inkrementelle Backups werden mit Hilfe von Changed-Block-Tracking (CBT) durchgeführt. Dies optimiert die Backup-geschwindigkeit und Datenübertragung. Gesamte VMs, einzelne VMDKs oder einzelne Dateien können sofort aus jedem Backup-Zyklus wiederhergestellt werden.

Tägliche Backup-Verifizierungen garantieren maximale Datenintegrität.

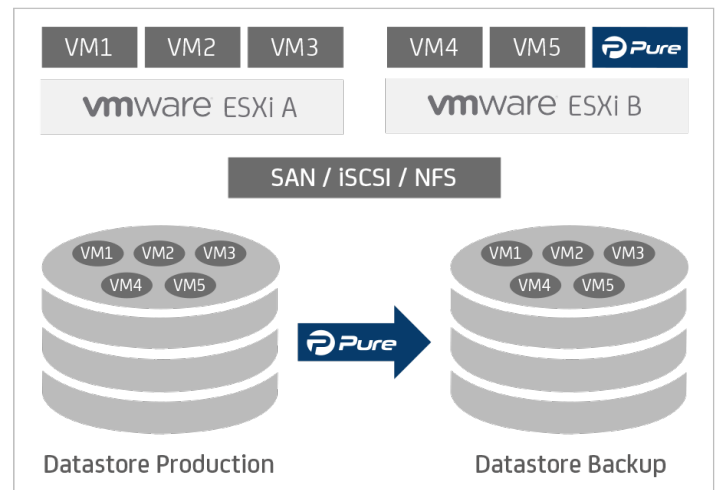
Die Ausführung von Backups ist vollkommen automatisiert. Durch Backup-Fenster können flexible Zeitpläne zur Datensicherung festgelegt werden. Das intelligente Rotationsverfahren bei Backup und Verify Jobs sorgt dafür, dass auch bei Vollbelastung des Backup-Fensters ein regelmäßiges Verify gemacht wird.



Schnelle Installation und Einrichtung

Pure wird nach einer einfachen, 5-minütigen Installation schnell als VMware Virtual Appliance konfiguriert. Die Appliance befindet sich auf einem VMware-Server mit anderen virtuellen Maschinen. Nach der Installation müssen keine weiteren Konfigurationen durchgeführt werden.

Es bestehen keine zusätzlichen Hardware- und Softwarekosten. Durch die einheitliche, Browser-basierte Benutzeroberfläche kann Pure auf jeder Plattform und auf jedem Gerät verwendet werden.



- Einfache, 5-minütige Installation und Konfiguration als VM-Appliance
- Keine zusätzlichen Hardware- oder Softwarekosten
- Maximale Geschwindigkeit und minimale Datenübertragung durch Changed-Block-Tracking (CBT)
- Garantierte Datenintegrität durch Backup-Verifizierungen

- Optimierte Wiederherstellung einzelner VMs, VMDKs oder einzelner Dateien
- Einheitliche, Browser-basierte Benutzeroberfläche
- Skalierbarkeit für virtuelle Backup-Systeme
- Kostenlose **90-tägige, vollfunktionale Testversion**
- Flexibles, skalierbares Lizenzmodell ab **€500/ physischen Host-Server**

Virtual Machine ↑	Backup		Backup Disk Usage		Backup/Restore Job Progress
	Completed	Duration	Actual	History	
▼ 192.168.234.217					
✔ APT_freebsd	12.Jun 17:07	0 min 10 s	16.8 GB	0.043 GB	
⊙ APT_freebsd-CBTCheck					
✔ APT_freebsd-cbt_test	12.Jun 17:03	0 min 04 s	14.0 GB	0.002 GB	
✔ APT_freebsd-rec	12.Jun 17:03	0 min 03 s	14.0 GB	0.002 GB	
✔ APT_freebsd-recovered	12.Jun 17:01	0 min 10 s	16.0 GB	0.043 GB	
✔ APT_solaris	12.Jun 17:01	0 min 03 s	3.4 GB	0.002 GB	
✔ APT_ubuntu	12.Jun 17:01	0 min 03 s	5.7 GB	0.002 GB	
⊙ APT_ubuntu_datastore_test					
✔ APT_win7	12.Jun 17:03	0 min 03 s	20.0 GB	0.002 GB	
✔ Synology P5 Build Machine	12.Jun 17:03	0 min 14 s	19.7 GB	0.184 GB	
✔ Synology P5 Build Machine-cb...	12.Jun 17:03	0 min 04 s	34.1 GB	0.002 GB	
✔ Synology P5 Build Machine-re...	12.Jun 17:02	0 min 32 s	32.2 GB	2.859 GB	
✔ Synology P5 Build Machine-test	12.Jun 17:01	0 min 20 s	28.0 GB	2.043 GB	
27 VMs		00:13:55	496.83 GB	32.42 GB	

Übersicht aller VMs, deren Backup-Status und Dauer.

Backup virtueller Maschinen mit Pure

Alle Systeme werden schrittweise gespeichert. VMware liefert Informationen, die Pure ermöglichen nur geänderte Daten zu kopieren. Auf diese Weise können zahlreiche virtuelle Maschinen in nur wenigen Minuten gesichert werden.

In der zweiten Phase überprüft Archiware Pure, ob die gesicherten Daten mit dem Original übereinstimmen. Diese Phase garantiert maximale Datensicherheit und Integrität.

Einfache Lizenzierung und minimale Kosten

Archiware Pure hat ein flexibles, skalierbares Lizenzmodell ab **€500** pro physischen Host-Server. Dadurch können Unternehmen Pure auf ihre individuellen Anforderungen problemlos anpassen.

Alle Archiware-Produkte beinhalten während der ersten 12 Monate ohne weitere Kosten eine Software-Wartung. Zwei wesentliche Aspekte werden abgedeckt: Updates auf die aktuelle Software-Version und Hersteller-Support.

Reduzierte Komplexität, maximale Sicherheit für Ihre Daten - innerhalb von 5 Minuten!

Hypervisor Anforderungen

VMware vSphere	6.0 oder neuere Version (kostenpflichtig)
VMware ESXi	6.0 Express Patch 4 (Build: 3247720, 2015-11-25) oder neuere Version
vCenter Server	6.0 oder neuere Version (optional)

Browser Anforderungen

Safari	5.1+
Firefox	3.5+
Chrome	4+
Internet Explorer	10+

Hardware Anforderungen

CPU	x86-64 Prozessor
Memory	4 GB RAM
Speicherplatz	50 GB für die Pure Virtual Appliance, ohne zusätzlichen Festplattenspeicher für das Backup-Repository

Source File Systeme für Single File Restore

macOS	HFS+
Windows	NTFS, FAT32, ExFAT
FreeBSD	ufs2
Linux	ext2, ext3, ext4, btrfs, FAT32, NTFS