




ActiveImageTM PROTECTOR VIRTUAL


ActiveImage Protector Virtual **HyperAgentTM** erstellt Backups Ihrer virtuellen Infrastruktur ganz ohne Backup Software Installation auf dem Host oder Gast Maschinen.


Backup & Recovery für virtuelle Umgebungen


- 

Deduplikation und Kompression der virtuellen Maschinen mit einer Platzeinsparung von 80% und mehr
- 

VMs sind in nur 2 Minuten wiederhergestellt.
- 

Proaktiver Schutz gegen CryptoLocker/ Ransomware Schadsoftware
- 

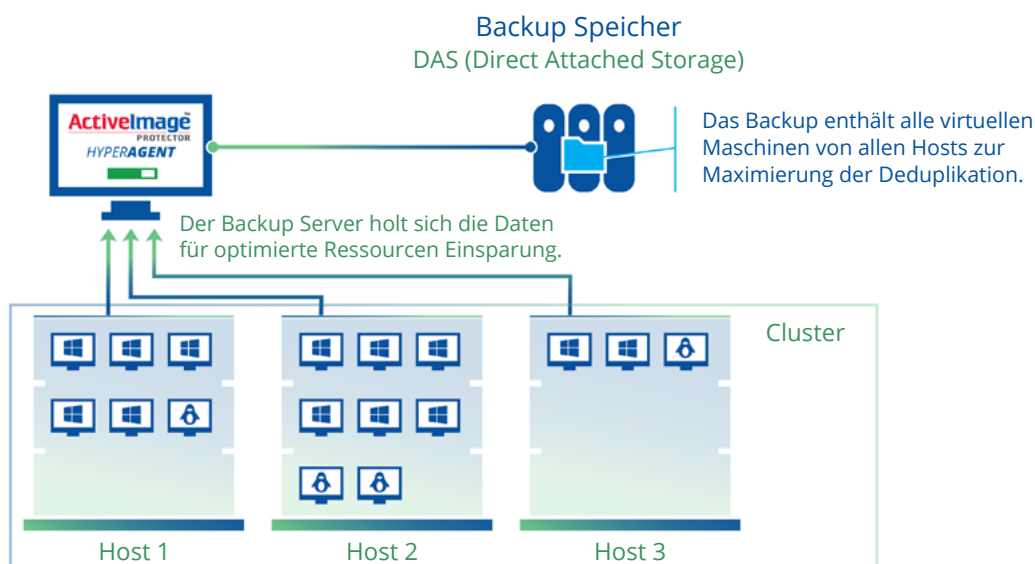
Multipler Sicherungsplan für mehr Flexibilität
- 

Automatisierte Live-Tests der Sicherungsdateien über die „Bootfähigkeit“
- 

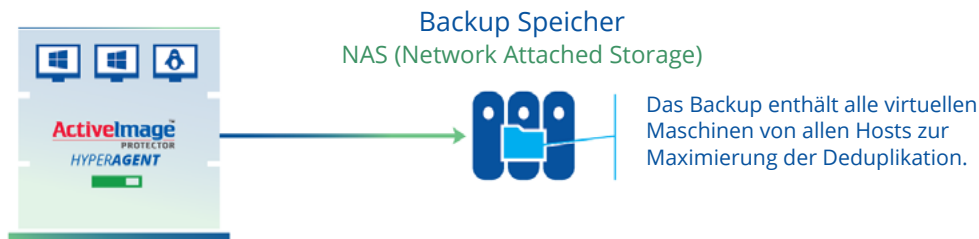
Centralised management console for all agentless & agent-based backups

- Mit nur 3 Klicks eine Datei Wiederherstellung durchführen.
- Verwenden Sie Backups als iSCSI-Festplatte für eine flexible, universelle, schnelle und zuverlässige Wiederherstellung!
- Minimaler Bedarf an Hardware-Ressourcen durch Agentenlose Sicherungen.
- Wählen Sie die Agentenlose oder Agentenbasierte Sicherung:
Agentenlos für VMware ESXi und Microsoft Hyper-V. Agenten-basiert für alle virtuellen Umgebungen.
- Unterstützung von Windows- und Linux-Gastcomputer.

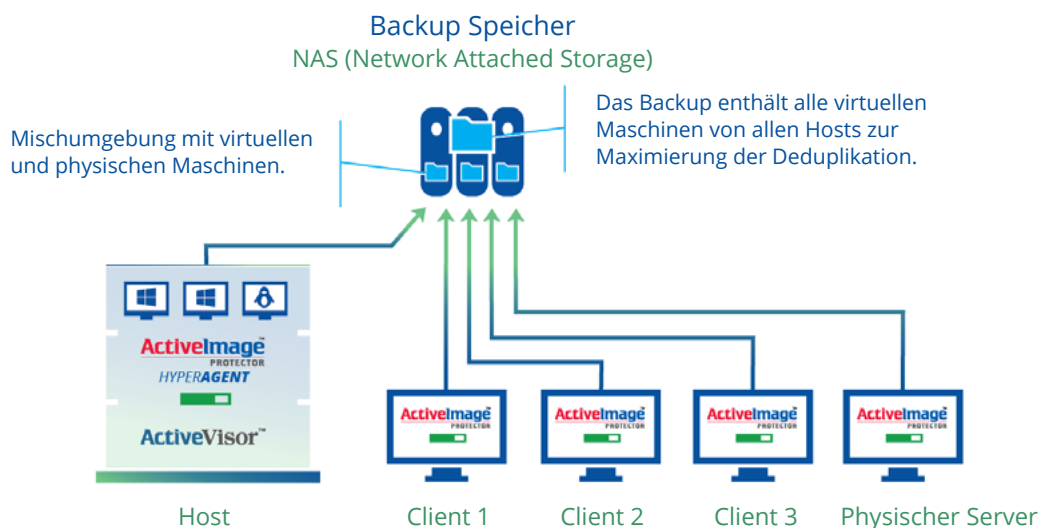
Agentenlos für VMware ESXi & Microsoft Hyper-V



Agentenlos für VMware ESXi & Microsoft Hyper-V



Agentenlos & Agenten-basiert



VERSIONEN	AIP VIRTUAL HYPERAGENT 1 VM	AIP VIRTUAL HYPERAGENT 3 VMs	AIP VIRTUAL HYPERAGENT BASIC	AIP VIRTUAL HYPERAGENT ENTERPRISE
AGENTENLOS Kein Agent auf den virtuellen Gästen Kein Agent auf dem Hypervisor Für VMware ESXi & Microsoft Hyper-V	✓	✓	✓	✓
AGENTEN-BASIERT	✓	✓	✓	✓
WINDOWS GAST-BACKUP	✓	✓	✓	✓
LINUX GAST-BACKUP	✓	✓	✓	✓
HOST BACKUP Windows Server Host	✓ mit <i>HyperAgent Host Backup Add-on</i>	✓ mit <i>HyperAgent Host Backup Add-on</i>	✓	✓ mit <i>HyperAgent Host Backup Add-on</i>
LIZENZEN	Für 1 VM.	Für 3 VM, Host unabhängig.	1 Host, unlimitierte Anzahl VMs.	Ab 20 VMs, Host unabhängig, pro Kunde.

JETZT TESTEN