

Für jede Phase Ihrer Virtualisierungs-Initiative



vControl™

Eine Multi-Hypervisor Lösung zur Verwaltung virtueller Maschinen.



vOptimizer Pro™

Rückgewinnung von nicht genutztem Speicherplatz um Kosten und Speicherplatz zu managen und die Leistung zu erhöhen.



vFoglight™

Überwachen der Leistung der virtuellen Infrastruktur.



vReplicator™

Replikation zur Unterstützung von hoher Verfügbarkeit und Disaster Recovery.



vRanger Pro™

Branchenführende Backup und Recovery Lösungen für virtuelle Server.



vConverter™

Physical-to-Virtual (P2V), Virtual-to-Virtual (V2V) Konvertierung zur schnellen Virtualisierung.

vControl™

MERKMALE:

- Self-Service Provisioning – ermöglicht Endanwendern virtuelle Maschinen zu konfigurieren und bereitzustellen.
- Multi-VM Control – erlaubt, durch einfach zu erstellende Prozessabläufe, mehrere administrative Aktionen über die verschiedensten Hypervisor hinweg auszuführen.
- Task Automation – beinhaltet eine Ablaufsteuerung zur Automatisierung sich wiederholender oder manueller Aktionen.
- Task based HA - ermöglicht dem Administrator aus einer Konsole heraus Systemausfälle zu erkennen und VM's neu zu starten
- Virtual Infrastructure Discovery – hilft dem Administrator existierende Hostsysteme und virtuelle Maschinen zu finden, um den Konfigurations- und Installationsaufwand zu reduzieren und die Übersicht zu bewahren.

„Für kleine Unternehmen wie unseres ist die Disaster Recovery von vitaler Notwendigkeit, aber nicht immer erschwinglich. Durch den Einsatz von Server-Virtualisierung hat uns vRanger Pro einen zuverlässigen und kosteneffektiven Weg ermöglicht, konsistente Image-Level Backups von virtuellen Maschinen zu erhalten“.

Gary Smith
IT Director, Golfbreaks.com

vConverter™

MERKMALE:

- Extrem schnelle Konvertierungen
- Komplette Automatisierung
- Zuverlässiges Block-Level und Datei-Level Cloning
- Konvertieren auf VMware®, Microsoft®, XenServer™ und Virtual Iron®
- Planungen zur Kontrolle der Konvertierungen
- Keine Anforderung zur Installation von "Infrastruktur"
- Für Server Konsolidierung oder Disaster Recovery

„Mit VMware und vReplicator haben wir eine kosteneffektive Lösung mit Ausfallsicherheit, Kontinuität und Laufzeit. Jetzt können wir einen redundanten Server in 60 Sekunden vom ferngesteuerten DC neu starten“.

Kjell Pettersson
CIO, Tranås Kommun

„Mit vorhandenen dedizierten Werkzeugen hat sich die Disaster Recovery als wesentlich effizienter in einem virtualisierten Umfeld herausgestellt. Mit der Verwendung von vRanger Pro haben sich unsere Wiederherstellungszeiten von etwa acht Stunden auf gerade mal eine Stunde verkürzt“.

Shakeel Khan
PC & Network Support Manager,
Young & Co.'s Brewery

vRanger Pro™

MERKMALE:

- Gesamte Image oder teilweise differenzielle Backups von virtuellen Maschinen
- Stellt schnell die gesamte virtuelle Maschine oder nur spezifische Dateien wieder her
- Unterstützung für multiple VMware ESX Plattformen, einschließlich ESXi
- Volle Integration mit VMware Einrichtungen einschließlich VCB und VMotion
- Enthält VSS Driver um "transaktionell konsistente" Backup Images zu erhalten
- P2V-DR Modul zum Backup von physischen Maschinen

„Ausfallsicherheit über eine replizierte virtuelle Maschine ist viel schneller und einfacher als die Wiederherstellung von einem Tape-Backup, und vReplicator hat uns geholfen, diesen Prozess perfekt zu automatisieren“.

Russell Hornshaw
Server, Desktop & Applications Manager,
Leeds Partnerships NHS Foundation Trust

vReplicator™

MERKMALE:

- Delta-basierte Replikation der gesamten virtuellen Maschine
- Ermöglicht die Wahl von individuellen kritischen VMs
- Reduziert Kosten und Wartung auf Zielmaschinen mit geschlossenen Zielen
- Repliziert auf ungleiche Hardware
- Keine Abhängigkeit von SAN
- VirtualCenter Integration; VMotion und DRS vorbereitet

vFoglight™

MERKMALE:

- Verstehen der Beziehungen und des Zusammenwirkens aller Komponenten in der virtuellen Infrastruktur
- Schnelles Bestimmen der Ursache für einen Vorfall oder ein Problem
- Verstehen der Bewegung von virtuellen Maschinen und ihren Quellenauswirkungen
- Aufbewahren von Alarm Storms von virtuellen Maschinen und physischen Servern
- Identifizieren des Kampfes um Ressourcen zwischen und innerhalb von virtuellen Maschinen
- Kostenzuweisung für die Nutzung von Infrastruktur-Hosts, sowohl physisch als auch virtuell

„Jedes Mal, wenn wir nicht herausfinden können, was mit unseren VMs passiert, nutzen wir [vFoglight]. Das ist das einzige Ding, das uns die in der Tiefe verborgenen Metriken gibt, und die Informationen, die es uns gibt, sagen uns genau, was wir tun müssen“.

Arell Chapman
Assistant Vice President,
United Bank & Trust

vOptimizer Pro™

MERKMALE:

- Voll automatisierter Speicher Größenänderungs/ Rückgewinnungs-Prozess
- Angetrieben durch Wizard und nutzerfreundliche, anpassbare Profile
- Regeln für Best Practices von periodischen virtuellen Maschinen zur Aufteilung in richtige Größen
- Fähigkeit, den Platzbedarf für spezifische Kategorien von virtuellen Maschinen zu spezifizieren
- Volle VMware® vCenter Server Integration
- Berichte geben Kostenersparnisse an und helfen, die Kostenwirksamkeit des Datenzentrums zu quantifizieren

„Ich konnte endlich den vOptimizer Pro laufen lassen, und ich kann nur sagen: GROSSARTIG! Es hat einen 2003 Enterprise Server von 8 GB auf 3,03 GB heruntergefahren und 20% freien Platz beibehalten. Sie haben da ein erstaunliches Produkt!“

Ken Fanta
IT Manager
UW-Dept of Orthopedics and Rehabilitation