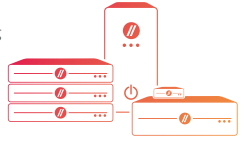


Funktionen der Scale Computing Plattform

Die Scale Computing Plattform vereint Server, Speicher, Virtualisierung und Disaster Recovery zu einer einzigen multifunktionalen Lösung. Dieses Handbuch beschreibt alle Funktionen; gemeinsam machen sie die SC//Platform zur perfekten Lösung für jedes Rechenzentrum



## SCALE COMPUTING FLEET MANAGER

oder eine Edge-Bereitstellung.

SC//Fleet Manager ist das erste cloudbasierte Überwachungs- und Verwaltungstool für eine skalierbare hyperkonvergente Edge Computing-Infrastruktur. Es ist nun einfacher denn je, mit Scale Computing HyperCore Ihre gesamte Anzahl von Clustern zu überwachen und zu verwalten. Für IT-Manager mit einer Vielzahl von Clustern reduziert sich die Instandhaltungszeit durch Scale Computing um 50% oder mehr - von Mitbewerbern unerreicht.

SC//Fleet Manager ist nicht einfach ein weiteres Überwachungstool; es wurde entwickelt, um die einzigartigen Stärken von SC//HyperCore Clustern zu optimieren und so eine komplette und zukunftssichere Infrastrukturlösung zu schaffen.

Loggen Sie sich über einen beliebigen Browser in ein beliebiges Gerät ein und überwachen und verwalten Sie Ihre weltweite Anzahl von SC//HyperCore Clustern in Echtzeit. Eine Installation, Konfiguration oder Schulung ist nicht erforderlich, um Ihre gesamte Scale Computing Infrastruktur immer verfügbar zu haben.

#### **SCALE COMPUTING HYPERCORE**

Die Grundlage der SC//Platform ist das Scale Computing HyperCore Betriebssystem, das einen voll integrierten KVM-basierten Hypervisor mit unserem patentierten Blockzugriff und direkt angehängtem Speichersystem namens SCRIBE enthält. SCRIBE beinhaltet HEAT (weitere Informationen unten), um das Tiering in unserer gesamten hybriden Flashspeicher-Architektur zu automatisieren.

## HYPERCORE BENUTZEROBERFLÄCHE UI

Greifen Sie von jedem Knoten eines
Clusters aus auf die HyperCore
Benutzeroberfläche zu. Das einfache
Schnittstellen-Design erlaubt die
Verwaltung von Speichern und
Rechenressourcen sowie die
Verwaltung virtueller Maschinen (VMs)
von einem einzigen Monitor aus.
Statistiken zu Ressourcen werden in
Echtzeit gemeinsam mit der
Geschwindigkeit (IOPS) angezeigt,



sowohl pro VM als auch clusterweit. VM-Konsolen sind von der Web-Schnittstelle aus ebenfalls sofort verfügbar.

#### **SCRIBE**

Scale Computing Reliable Independent Block Engine (SCRIBE) ist eine Wide-Striped-Speicherarchitektur, die alle Festplatten im Cluster zu einem einzigen Speicherpool mit Flash-SSD und Spinning-HDD-Speichern verbindet ("Tiered Storage"). Die Blöcke werden redundant über alle Knoten in einem Cluster "gestriped", um vor Ausfällen einzelner Laufwerke und Knoten zu schützen. Wide Striping auf jedem Laufwerk erhöht die Leistung aller VMs im Cluster. Ebenso wird die Leistung aufgrund der direkten Integration zwischen Speicher und Hypervisor durch direkten Blockzugriff verbessert, was eine Speicherung im Hypervisor (Hypervisor Embedded Storage) bewirkt. Es gibt keine ineffizienten Speicherprotokolle, die man normalerweise in der Architektur von SAN- oder NAS-basierten Speicherlösungen findet (einschließlich Virtual Storage Appliance [VSA]), was die verfügbaren Ressourcen für die in der Umgebung laufenden Workloads optimiert.

#### **HEAT**

HyperCore Enhanced Automated
Tiering (HEAT) ist der Teil von SCRIBE,

der Daten effizient zwischen dem Flash-SSD und dem Spinning-HDD im Cluster-Speicherpool verschiebt ("Tiering"). Er priorisiert Datenblöcke auf SSD oder HDD entsprechend einer I/O Heatmap, die I/O mit jedem virtuellen Datenträger abgleicht.

Automatisierung hinter den Kulissen darstellt, bietet es Nutzern die Möglichkeit, die relative Priorität jedes virtuellen Datenträgers im Cluster einzustellen, um den Einsatz der SSD weiter zu optimieren, wo sie am meisten gebraucht wird. Damit sie immer 110% gibt.

# SCHNELLE, EINFACHE BEREITSTELLUNG

Ein Scale Computing HyperCoreCluster kann innerhalb von Minuten
installiert, verkabelt, eingeschaltet
und konfiguriert werden, und virtuelle
Maschinen (VMs) lassen sich in
weniger als einer Stunde einrichten.
Verwalten Sie von Ihrem bevorzugten
Browser aus die HyperCore
Benutzeroberfläche. Es ist keine
zusätzliche Software zu installieren;
laden Sie einfach ISOs hoch, um VMs
mit Ihrem bevorzugten
Gastbetriebssystem bereitzustellen.

## REST-APIS VOLLSTÄNDIG MIT CLOUD-INIT

SC//HyperCore beinhaltet REST-APIs, durch die Nutzer virtuelle Maschinen (VMs) mit Hilfe von Cloud-init schneller und einfacher bereitstellen können. Gängige VM-Templates können beim ersten Booten individuell über Skripte konfiguriert werden. Vermeiden Sie die Notwendigkeit, VMs manuell zu erzeugen und individuell anzupassen, sondern programmieren Sie Hunderte oder Tausende von Maschinen über Skripte mit ihren eigenen Einstellungen.

# UNTERBRECHUNGSFREIES SCALE-OUT

Wenn ein Cluster mehr Ressourcen benötigt, lässt sich ein neuer Knoten innerhalb von Minuten ohne Ausfallzeit zu den bestehenden Knoten oder Workloads hinzufügen. Nach dem Installieren, Verkabeln, Einschalten und Zuweisen einer IP-Adresse werden der neue Knoten und seine Ressourcen nahtlos in den Cluster übernommen, einschließlich der Speicherkapazität, die sofort zum Speicherpool hinzugefügt wird. Das Hinzufügen von Knoten führt zu einer unmittelbaren Leistungssteigerung der laufenden VMs. da der Ressourcenpool erweitert wird.

#### **KNOTEN FREI KOMBINIEREN**

Mit der SC//Platform können Geräte aus unterschiedlichen Familien zum selben Cluster hinzugefügt werden, gemeinsam darin existieren und zum Cluster-Speicherpool beitragen. Selbst Geräte mit unterschiedlichen Speichern wie HDD, hybrid HDD + SSD oder SSD lassen sich kombinieren, wenn der Cluster größer wird. Dadurch können Cluster nicht nur linear anwachsen, sondern auch wie notwendig oder gewünscht. Dieser Support für Clusterknoten unterschiedlicher Größe erleichtert unterbrechungsfreie Upgrades der Infrastruktur, indem neue, größere Knoten hinzugefügt und anschließend ältere, kleine Knoten falls gewünscht entfernt oder umgewidmet werden, während die VMs weiterlaufen. Sprechen Sie mit unseren ScaleCare Support-Technikern über bewährte Lösungen für Ihren speziellen Cluster.

### NUTZERVERWALTUNG FLOTTENWEIT UND AUF CLUSTEREBENE

SC//Platform bietet Multi-User-Verwaltung, um jedem Administrator ein eigenes Konto und Login zu geben, mit rollenbasiertem Zugang zur Gewährleistung von Kontrolle und Sicherheit. Nutzen Sie SSO, um die Authentifizierung und Verwaltung in Ihrer gesamten SC//Platform-Umgebung zu erleichtern.

#### **DEDUPLIZIERUNG**

SCRIBE beinhaltet eine
Datendeduplizierung, die doppelte
Blöcke auf virtuellen Laufwerken
vermeidet und deren Kapazität so
signifikant erhöht. Deduplizierung
wirkt sich nur minimal auf laufende
VMs aus. Das Datenvolumen wird
reduziert, um die Speicherkapazität zu
erhöhen.

#### **LIVE-MIGRATION VON VM**

VMs auf SC//HyperCore-Clustern können unterbrechungsfrei und ohne Ausfallzeit zwischen Knoten migriert werden. Dies erlaubt eine Neugewichtung der Ressourcenzuteilung im gesamten Cluster und ermöglicht VMs, während unseres rollierenden Updateprozesses für die SC//HyperCore OS Firmware automatisch verschoben zu werden.

### **EFFEKTIVES KLONEN VON VMs**

SC//HyperCore nutzt ein einzigartiges effektives Klonverfahren, das es geklonten VMs erlaubt, zur Speicheroptimierung dieselben Datenblöcke zu nutzen wie ihre Eltern-VMs, aber ohne Abhängigkeiten. Wenn das Elternteil gelöscht wird, ist der Klon nicht betroffen und funktioniert unterbrechungsfrei weiter.

# UNTERBRECHUNGSFREIE ROLLIERENDE UPDATES

SC//HyperCore empfängt Software-/
Firmware-Updates direkt an der
HyperCore Benutzeroberfläche, wo sie
automatisch und ohne Ausfallzeit
eingesetzt werden können. Ein
einziger Klick sorgt für das Update des
Hypervisors, des Speichersystems, der
Firmware und aller anderen Teile des
kompletten Systems. Der
automatisierte Update-Prozess
verschiebt VMs automatisch zwischen
Knoten, um die zu aktualisierenden
Knoten nacheinander zu entlasten.

Wenn alle Clusterknoten aktualisiert sind, werden die VMs in ihre ursprüngliche Konfiguration im gesamten Cluster zurückgeführt.

#### **SELBSTHEILEND**

Die SC//HyperCore-Architektur enthält Redundanzebenen wie Duale Aktiv/ Passiv Netzwerk-Ports, eine redundante Stromversorgung und redundante Blockspeicher, die über alle Clusterknoten verteilt sind ("Striping"). Die intelligente Automatisierung behebt Laufwerksund Knotenausfälle, indem sie Daten neu auf die verbliebenen Laufwerke und VMs auf die verbliebenen Knoten verteilt sowie Ersatzlaufwerke und Knoten in die Ressourcenpools aufnimmt.

### **HOCHVERFÜGBARE VMs**

Wenn ein Knoten innerhalb eines
Clusters ausfällt, werden automatisch
alle VMs, die auf diesem Knoten
laufen, auf einem der verbliebenen
Clusterknoten gesichert. Die
Ausfallsicherung ("Failover") greift
innerhalb von Minuten, um die
Unterbrechung so gering wie möglich
zu halten. Nach der Wiederherstellung
oder dem Austausch des Knotens
werden die VMs automatisch live und
unterbrechungsfrei zu ihren
bevorzugten Knoten zurück migriert.

#### **SNAPSHOT-PLANUNG**

VM-Snapshots können von der
HyperCore Benutzeroberfläche aus
intuitiv und flexibel geplant werden.
Die Pläne können eine Vielzahl von
Regeln mit Intervallen zwischen
Minuten und Monaten enthalten und
werden als Templates erstellt, die sich
einer oder mehreren VMs innerhalb
eines Clusters zuweisen lassen.

### CLUSTER-ZU-CLUSTER-REPLIKATION

VMs lassen sich zwischen zwei SC//
HyperCore-Clustern durch eingebaute
Replikation replizieren. Die
Replikation kann lokal oder remote
über eine beliebige Entfernung
erfolgen und so konfiguriert werden,
dass Änderungen so häufig wie nötig
repliziert werden, um die jeweiligen
RPO/RTO-Anforderungen aller Kunden
zu erfüllen. Die granulare Auswahl von
VMs zur Replikation erlaubt eine
Bandbreite von einer bis zu allen VMs
auf einem Cluster. Replizierte VMs auf

dem Zielcluster lassen sich im Falle eines Ausfalls der VM auf dem primären Cluster innerhalb von Minuten booten.

## VM-BACKUP UND SCHNELLE WIEDERHERSTELLUNG

Ein komplett agentenloses snapshotbasiertes VM-Backup kann Ihre VMs auf eine lokale oder entfernte Site oder wahlweise auf unser Angebot der SC//Platform Cloud Unity Disaster Recovery as a Service (DRaaS) retten. Ein VM-Backup lässt sich nicht nur sofort auf einer DR-Site wiederherstellen, sondern die Daten können rasch auf der ursprünglichen VM gerettet werden, indem man nur Differenziale wiederherstellt. VM-Snapshots und Replikation bieten gemeinsam mit einer schnellen Wiederherstellungsfunktion auf Dateiebene Schutz vor versehentlicher Löschung und Beschädigung von Dateien sowie sogar vor Ransomware.

#### **ZUGANG ZU REMOTE-SUPPORT**

SC//Platform bietet exklusiv für
ScaleCare Support einen RemoteZugangspunkt, um bei der Diagnose
von Problemen und wenn nötig bei
deren Behebung zu helfen. Dies wird
aus Sicherheitsgründen nur
kundenseitig veranlasst und räumt
keinen dauerhaften Zugang zu
Kundenclustern ein. Die
Problemlösung durch den Support
wird jedoch stark beschleunigt, wenn
ScaleCare-Technikern erlaubt wird,
Probleme direkt und in Echtzeit zu
sehen.

> Sehen Sie diese Funktionen in einer Live-Demo in Aktion.

SC//Platform Produkt-Demo

