

# Verwalten Sie skalierbare SC//HyperCore-Cluster einfach mit SC//Fleet Manager.

## Unser Entwicklungsziel ist Einfachheit.

Scale Computing Fleet Manager ist das erste cloudbasierte Überwachungs- und Verwaltungstool für hyperkonvergente und skalierbare Edge Computing-Infrastruktur. Jetzt ist es 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 Wartungszeit um 50% oder mehr durch die Einfachheit, die in diese marktführende Plattform eingebaut ist.

### Einfach

Erstellen Sie ad hoc Ansichten von Infrastruktur-Diagnosen, nach Ihren Wünschen sortiert sowie mit intuitiver Suche und Sortierung, damit Sie einfacher die Details finden, die Sie innerhalb Ihrer gesamten Infrastruktur benötigen.

### Skalierbar

Betrachten Sie die skalierbare Verwaltung von Infrastruktur als gelöst. Ob in einem Rechenzentrum oder an der Edge, ob 1 oder 50.000 Cluster: alles ist von einer einzigen cloudbasierten Anwendung aus sichtbar.

### Umfassend

Schluss mit der Notwendigkeit, sich in einzelne Cluster einzuloggen, um einen kompletten Überblick über den Status Ihrer gesamten Anzahl von SC//HyperCore Clustern zu gewinnen.



## HIGHLIGHTS

### Echtzeit-Überwachung von Ressourcen und Zustand

Der SC//Fleet Manager konsolidiert Echtzeit-Bedingungen und die Nutzung von Ressourcen für Ihre gesamten SC//HyperCore Cluster. Anstatt zu einzelnen Cluster-Benutzeroberflächen navigieren zu müssen, verleiht SC//Fleet Manager Nutzern die Fähigkeit, jedes Cluster von einem einzigen Monitor aus im Blick zu behalten.

- Konnektivität und Zustand können von jedem Browser mit einem kurzen Blick auf jedes Gerät überprüft werden, sogar auf Mobilgeräten.
- Gehen Sie einzelnen Clustern auf den Grund, stellen Sie Diagnosen und beheben Sie alle Probleme.
- Verfolgen Sie die CPU- und Festplattennutzung in Echtzeit auf Cluster-, Knoten- und VM-Ebene.
- Überprüfen Sie den HyperCore-Login jedes beliebigen Clusters vom SC//Fleet Manager aus.

### Rollenbasierte Zugangskontrolle für unbegrenzte Nutzer

Laden Sie beliebig viele Nutzer in Ihre SC//Fleet Manager Organisation ein, jeden mit einer Rolle, die die Sicherheit Ihrer gesamten Umgebung gewährleistet und zugleich die Sichtbarkeit erhöht

- Wählen Sie aus einer Vielzahl vordefinierter Benutzerrollen aus oder erzeugen Sie Ihre eigenen.
- Die SC//Fleet Manager-Rollen werden unabhängig von bestehenden SC//HyperCore Benutzerrollen zugewiesen und verwaltet, was Granularität gewährleistet.

- Genießen Sie den Komfort und die Sicherheit einer einzigen Anmeldung (aktuell werden Microsoft Azure AD und Google unterstützt).

### Bleiben Sie sicher durch Firmware-Upgrades mit einem Klick

Bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand durch Benachrichtigungen über SC//HyperCore Firmware-Upgrades für Ihre gesamte Anzahl von Clustern.

- Erkennen Sie auf einen Blick die aktuelle Firmware aller Cluster und die Details zu den verfügbaren Updates für jeden Cluster.
- Erstellen Sie mit einem einzigen Klick ein Firmware-Upgrade für einen Cluster im SC//Fleet Manager; kein SC//HyperCore-Login erforderlich.
- Überwachen Sie von einem einzigen Monitor aus den Echtzeit-Status von Firmware-Upgrades für eine beliebige Anzahl von Clustern Ihrer Flotte.



Scale Computing Fleet Manager ist sehr einfach und intuitiv. Das Menü ist einfach und klar strukturiert, so dass alles leicht zu finden ist, ohne mehrere Menüebenen durchsuchen zu müssen. Der Update-Prozess ist so einfach wie möglich gehalten, mit allen Informationen zu verfügbaren Updates direkt in der Registerkarte Update im Menü Einstellungen. Das Hinzufügen und Bearbeiten von Nutzern erfolgt mit wenigen Tastaturanschlägen und Mausclicks. Da gibt es nichts, was ich für schwierig halte."



Führend bei Edge Computing. Mit mehr als einem Jahrzehnt von Innovationen im IT-Bereich ist Scale Computing der Marktführer bei Edge Computing. Die patentierte Technologie verwandelt isolierte Standorte in vereinte und selbstorganisierte Mikro-Rechenzentren für Edge Computing. Wenn es auf einfache Bedienung und Verwaltung, hohe Verfügbarkeit und Kostenersparnis ankommt, ist Scale Computing die ideale Infrastrukturlösung.



#### CORPORATE HEADQUARTERS

525 S. Meridian Street - 3E // Indianapolis, IN 46225

P. +1 317-856-9959 // [scalecomputing.com](https://scalecomputing.com)