

Gérez votre flotte de clusters SC//HyperCore avec SC//Fleet Manager.

La simplicité est la base de tout ce que nous concevons.

Scale Computing Fleet Manager est le premier outil de surveillance et de gestion hébergé dans le cloud conçu pour les infrastructures informatiques hyperconvergées. Il est maintenant plus facile que jamais de surveiller et de gérer en toute sécurité l'ensemble de votre flotte de clusters utilisant Scale Computing HyperCore. Pour les responsables informatiques disposant de plusieurs clusters, le temps de maintenance sera réduit de 50% ou plus grâce à la simplicité de cette plateforme leader du marché.

Simple

Créez des vues ad hoc des diagnostics triées comme vous le souhaitez grâce à des fonctions de recherche et de tri intuitives, ce qui vous permet de trouver facilement les détails que vous recherchez dans l'ensemble de votre infrastructure.

Evolutif

Que ce soit dans un centre de données ou à la périphérie, de 1 à 50 000 clusters, vous visualisez l'ensemble de votre architecture à partir d'une seule application hébergée dans le cloud.

Complet

Plus besoin de vous connecter à chaque cluster pour avoir un aperçu complet de l'état de votre flotte de clusters SC//HyperCore.





POINTS FORTS DE LA SOLUTION

Suivi en temps réel de l'état des ressources

SC//Fleet Manager consolide en temps réel les conditions et l'utilisation des ressources pour tous vos clusters sans avoir à naviguer via chaque interface utilisateur. Vous examinez chaque cluster à partir d'un seul et même écran.

- Vérifiez 'état des clusters d'un coup d'œil à partir de n'importe quel navigateur et sur n'importe quel appareil, même mobile.
- Examinez un cluster spécifique en détail pour diagnostiquer et résoudre les problèmes.
- Visualisez l'utilisation du CPU et du disque en temps réel au niveau du cluster, du nœud et de la machine virtuelle.
- Accédez au login HyperCore de n'importe quel cluster à partir de SC//Fleet Manager.

Contrôle d'accès basé sur les rôles pour un nombre illimité d'utilisateurs

Invitez un nombre illimité d'utilisateurs, chacun ayant un rôle qui garantit la sécurité de votre flotte, tout en favorisant la visibilité.

- Choisissez parmi plusieurs rôles d'utilisateur prédéfinis ou créez les vôtres
- Accordez et gérez les rôles de SC//Fleet Manager indépendamment des rôles existants des utilisateurs de SC//HyperCore, la granularité est ainsi garantie

 Bénéficiez de la sécurité de l'authentification unique (Support de Microsoft Azure AD et google SSO)

Mises à jour du firmware en un seul clic

Soyez toujours informé des notifications de mises à jour du firmware SC//HyperCore pour l'ensemble de votre flotte de clusters.

- Vérifiez le firmware actuel de tous les clusters et les détails de toutes les mises à jour disponibles pour chaque cluster.
- Appliquez une mise à jour à un cluster en un seul clic depuis SC//Fleet Manager, sans avoir à vous connecter à SC//HyperCore.
- Surveillez en temps réel l'état des mises à niveau des firmwares de vos clusters à partir d'un seul et même écran.

Scale Computing Fleet Manager est simple et intuitif. Le menu est simple et clairement étiqueté, ce qui permet de tout trouver facilement sans avoir à descendre plusieurs niveaux dans un menu. Le processus de mise à jour est aussi simple que possible, avec toutes les informations disponibles dans l'onglet Mise à jour du menu des paramètres. L'ajout et la modification d'utilisateurs se font en quelques clics.

Leader de l'Edge Computing. Avec plus d'une décennie d'innovation, Scale Computing est le leader de l'edge computing. Sa technologie brevetée transforme des sites isolés en micro-centre de données unifiés et autogérés. Lorsque la facilité d'utilisation, la facilité de gestion, la haute disponibilité et les économies de coûts sont des critères essentiels, Scale Computing est la solution idéale.

