

Vollständige Lösung für eine Virtuelle Desktop Infrastruktur (VDI)

Scale Computing und Leostream bieten gemeinsam eine vollständige VDI-Lösung mit den gleichen leistungsstarken Funktionen, die Sie von anderen VDI-Anbietern kennen – zu einem Bruchteil der Kosten.

In den Anfangstagen der VDI war klar, was man sich von der Virtualisierung versprechen konnte: Durch die Virtualisierung von Desktop-Computern reduzieren sich die Hardwarekosten, nach drei Jahren muss nicht die gesamte Infrastruktur erneuert werden und die Verwaltung von Desktop-Computern vereinfacht sich, sodass Unternehmen letztlich viel Zeit und Geld einsparen.

Die Realität war im Fall des traditionellen VDI-Modells jedoch nie so simpel. Alleine für die VDI-Software fallen hohe Lizenzgebühren an, wobei von der Hardware noch gar nicht die Rede ist. Zudem erweist sich die Einrichtung als kompliziert und erfordert oft ein spezialisiertes IT-Team. Aus diesen Gründen sind herkömmliche VDI häufig nur bei großen Unternehmen anzutreffen.

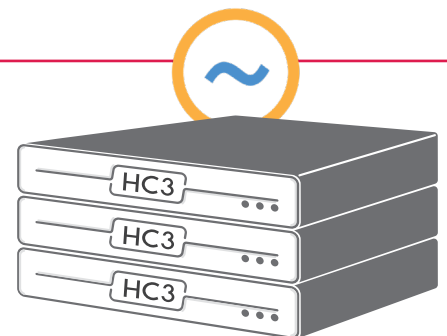
› Infrastrukturinnovationen in VDI

Die durch eine hyperkonvergente Infrastruktur erzielte Innovation kann sowohl die herkömmliche Rechenzentruminfrastruktur ersetzen als auch die Edge Computing-Erfordernisse von Standorten erfüllen, deren Anforderungen zentralisierte Rechenzentren und die Cloud übersteigen. Die Märkte reagieren auf diese Innovationen mit Wachstumsprognosen, die die traditionelle Server-SAN-Architektur virtuell ersetzen werden.

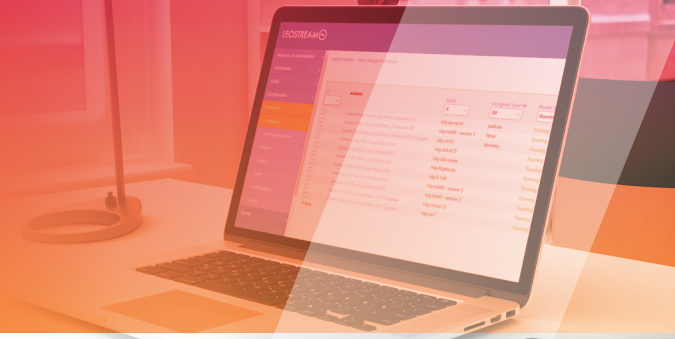
› VDI für alle

Scale Computing und Leostream sind gemeinsam Vorreiter für VDI im Markt für Unternehmen mit verteilter Infrastruktur, für kleine und mittelständische Unternehmen sowie für alle Unternehmen, für die VDI in der Vergangenheit unerschwinglich oder unrealistisch war. Die Erfahrungen, die beide Unternehmen in der Entwicklung von Rechenzentrumlösungen sowie in der VDI-Desktop- und Nutzerverwaltung gesammelt haben, bilden die Grundlage für eine vollständige VDI-Lösung, die einfach einzurichten, leicht zu verwalten und kosteneffizient ist und dabei weiterhin die gleichen leistungsstarken Funktionen bietet, die Sie von herkömmlichen VDI-Lösungen kennen.

- Geringere Kosten
- Einfache Bereitstellung
- Hohe Verfügbarkeit
- Schneller Einsatz



Leostream auf HC3



Die Einführung hyperkonvergenter Infrastruktur wie HC3 von Scale Computing erschließt ein völlig neues Marktsegment für VDI: verteilte Unternehmen sowie kleine und mittelständische Unternehmen (KMU). Mit hyperkonvergenter Infrastruktur werden komplizierte VDI-Software und teure Hardware durch eine einzige eigenständige Plattform mit schneller und einfacher Bereitstellung ersetzt.

Scale Computing liefert die erforderliche Hardware und Virtualisierungssoftware. Die tagtägliche Bereitstellung, die Verwaltung und der

HAUPTVORTEILE

- Scale Computing ist führend im Bereich Edge Computing, Virtualisierung und hyperkonvergente Lösungen.

Die HC3-Virtualisierungsplattform verbindet Server, Speicher, Virtualisierung und Disasterrecovery in einer einzigen funktionsreichen Lösung. Das Herz der HC3-Plattform ist das Betriebssystem HyperCore™, das einen voll integrierten KVM-basierten Hypervisor zur Virtualisierung von Windows- und Linux-Computern enthält. Funktionen wie Online-VM-Migration, hohe Verfügbarkeit, Snapshotplanung, VM-Backup und Instant Recovery machen die HC3-Virtualisierungsplattform zu einer idealen Alternative zu herkömmlicher VDI-Software.

- Leostream ist einfach und schnell auf einem virtuellen Linux-Computer in einer Scale Computing-Umgebung installierbar.

Nach der Installation erhalten Sie „Zugang für alle“. Leostream unterstützt hierbei nahezu jedes Anzeigeprotokoll und insbesondere den Zugang über HTML5, RDP, VNC und SSH im Browser und von beinahe jedem Client-Gerät – einschließlich Thin Clients, Chromebooks und Tablets. Zudem kann Leostream in Multi-Faktor-Authentifizierungsprovider wie Okta und Duo oder jeden anderen Identitätsprovider, der RADIUS- oder SAML-Protokolle verwendet, integriert werden.

- Auf der Verwaltungsseite vereinfacht Leostream die Bereitstellung von Desktop-Computer-Pools mit Windows- und Linux-Systemen von einem einzelnen Masterimage, das Sie in Ihrer Scale Computing-Umgebung zuweisen.

Die Richtlinien für Leostream können konfiguriert werden, um eine größere Bandbreite an geschäftlichen Anwendungsfällen zu verwalten, einschließlich persistenter oder nicht persistenter Desktop-Computer, geteilter oder persönlicher Desktop-Computer und aller Zwischenformen. Leostream ist Partnerschaften mit Softwareherstellern wie Liquidware eingegangen, um Nutzerprofil- und Datenverwaltung, die Installation von Anwendungen und Updates sowie Betriebssystemaktualisierungen für nicht persistente Computer anzubieten.



Hauptsitz des Unternehmens

525 S. Meridian Street
Indianapolis, IN 46225, USA

+1 317-856-9959

scalecomputing.com

EMEA B.V.

Europalaan 28-D
5232BC Den Bosch,
Niederlande

+1 877-722-5359