

Citrix Virtual Apps and Desktops (StoreFront) - Load Balancing mit Progress Kemp LoadMaster

DATENBLATT

Optimierung von Citrix Virtual Apps and Desktops

Wesentlich bei der Bereitstellung von Virtual Apps and Desktops ist es, Ausfallsicherheit, Leistung und Skalierbarkeit der virtuellen Desktop-Infrastruktur (VDI) mit der Duplizierung von VDI-Servern und -Diensten zu gewährleisten. Load Balancer bilden einen elementaren Bestandteil dieser Infrastruktur, da sie eine zentrale Verbindungsstelle für Remote-Nutzer bereitstellen, Ausfälle der Infrastruktur erkennen können, Verschlüsselungs-Overhead auslagern und zusätzliche Sicherheitsebenen einfügen.

Im Gegensatz zum Citrix ADC (NetScaler), der oft als Standard für StoreFront-Dienste ausgewählt wird, ist LoadMaster einfach zu konfigurieren, sorgt für erhebliche Einsparungen bei den Betriebskosten und wird von einem Weltklasse-Team unterstützt.

Die bessere Load Balancer-Wahl

LoadMaster ist ein idealer Ersatz für Citrix ADC (NetScaler). Er enthält vordefinierte Templates für gängige Citrix Virtual Apps and Desktops-Umgebungen, was die Bereitstellung erheblich vereinfacht und gleichzeitig optimale Sicherheit und Leistung gewährleistet.

LoadMaster schafft signifikante Einsparungen bei den Betriebsgesamtkosten im Vergleich zu Citrix ADC (NetScaler) und wird von einem Team unterstützt, das regelmäßig Kundenzufriedenheitswerte von 99% erreicht.



Einfache Bereitstellung

- Ersatz für Citrix ADC (NetScaler) in Citrix StoreFront-Umgebungen mit stark vereinfachter Bereitstellung durch optimierte Vorlagen



Größere Flexibilität

- Hardware, virtuelle oder Cloud-native Installationsoptionen mit Lizenzierungsmöglichkeiten, die Ihren Anforderungen gerecht werden, z.B. Perpetual, Subscription, SPLA oder Pooled



Optimales Preis-Leistung-Verhältnis

- Erhebliche Einsparungen bei den Betriebsgesamtkosten - auch für Kunden, die Citrix ADC (NetScaler) bereits implementiert haben



Weltklasse-Support

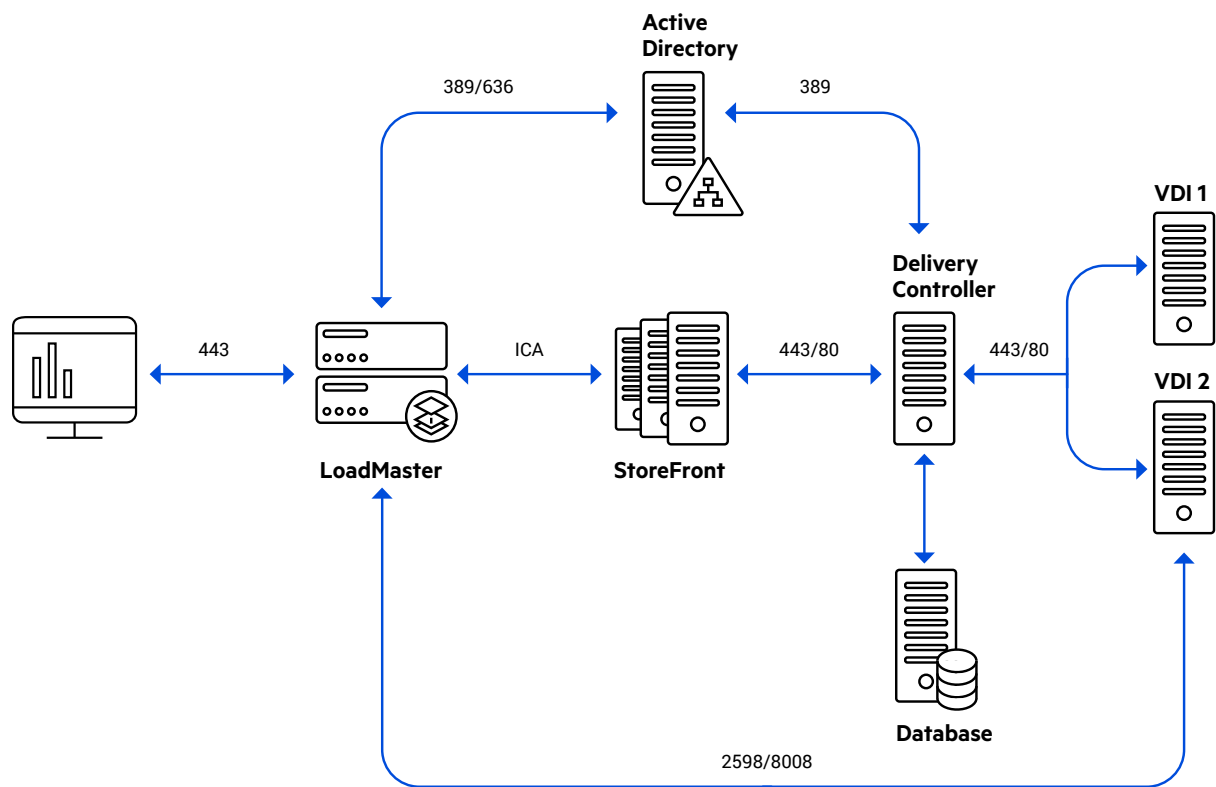
- Unterstützung durch unser außergewöhnliches Team, das regelmäßig eine Zufriedenheitsquote von 99 % erreicht und bei dem Sie stets einen sachkundigen Techniker erreichen

LoadMaster Highlights

- Leistungsstarker Load Balancer
- Virtuelle (Cloud/Hypervisor) und Hardware-Optionen
- Flexible Lizenzierung
- Integrierte Web Application Firewall (WAF)
- Hochverfügbarkeit
- Globaler Server Load Balancing (GSLB)
- Optimierte Vorlagen für die einfache Bereitstellung von Anwendungen
- Client-Single-Sign-On (SSO) mit anpassbaren Anmeldeseiten und Unterstützung für Zwei-Faktor-Systeme

So funktioniert Load Balancing für Citrix Virtual Apps and Desktops

In einer Citrix Virtual Apps and Desktops Umgebung befindet sich LoadMaster hinter einer Firewall und nimmt Verbindungen von Remote-Clients an. Er übernimmt das Load Balancing und verteilt dabei die Anfragen an verfügbare StoreFront-Server. LoadMaster verwaltet die Authentifizierung zu externen Authentifizierungssystemen wie Active Directory oder Radius. Wenn StoreFront die ICA-Datei an den Client zurückschickt, fängt LoadMaster die Informationen ab und modifiziert sie mit den entsprechenden VDI-Server-Informationen für das Load Balancing.



Ausführliche Informationen erhalten Sie auf [KempTechnologies.com/de](https://www.kemptechnologies.com/de)

Über Progress

Progress hat es sich zur Aufgabe gemacht, Unternehmen in einer technologiegetriebenen Welt voranzubringen: Deshalb helfen wir, Innovationszyklen zu verkürzen und den Weg zum Erfolg zu beschleunigen - mithilfe der besten Produkte für die Entwicklung, den Einsatz und die Verwaltung von leistungsfähigen Anwendungen. Wir versetzen hunderttausende von Unternehmen in die Lage, Nutzererlebnisse zu optimieren. 1.700 Softwarefirmen und 3,5 Millionen Entwickler vertrauen Progress bei der Erreichung ihrer Ziele. Mehr über Progress www.progress.com

2023 Progress Software Corporation and/or its subsidiaries or affiliates. All rights reserved. Rev 2023/11 RITM0223836

- [f /progresssw](#)
- [t /progresssw](#)
- [y /progresssw](#)
- [in /progress-software](#)
- [o /progress_sw_](#)