

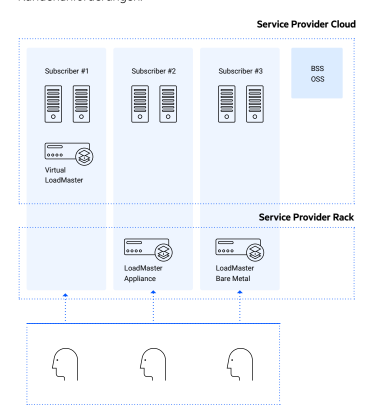
Kemp SPLA (Service Provider License Agreement)

DATENBLATT

Service Provider können dank SPLA ihren Servicekatalog durch innovative Produkte erweitern, die den durchschnittlichen Umsatz pro Kunde steigern. Das Kemp Service Provider Licensing Agreement (SPLA) ermöglicht die Entwicklung innovativer Services für Kunden aller Größenordnungen. Das Programm erfordert keine Vorabinvestitionen und bietet eine flexible Lizenzierung. SPLA bereitet den risikofreien Weg für gewinnbringende Value Added Services mit monatlicher Abrechnung bei flexiblen Down- und Upgrades ohne langfristige Bindung.

Flexible Bereitstellungsoptionen

SPLA Virtual Appliances stehen für alle wichtigen Virtualisierungsplattformen sowie die Azure AWS und Open Stack (OTC) Clouds bereit. Sie erlauben ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Anpassung der Lizenzen an die unterschiedlichsten Kundenanforderungen.



- Load Balancing Subscription
- Keine Vorabkosten
- Keine vertragliche Bindung
- Cloud

Konsistentes Erlebnis

Kemp LoadMaster ist skalierbar, sodass er die Anforderungen aller Endkunden erfüllt. Die Profitabilität bleibt jederzeit gesichert und das Erlebnis für Kunden wie Service Provider stets konsistent. Funktionalität und Leistungsmerkmale ändern sich nicht; die Leistungskapazität lässt sich jederzeit erweitern bzw. limitieren. Dieses Modell erlaubt eine Struktur, die mit den sich stetig ändernden Anforderungen des Unternehmens Schritt hält.

Einfache Integration

Kemp LoadMaster bietet eine native Einbindung in Frameworks wie VMware vRealize und Hyper-V. Virtual Appliances von Kunden können über Standard-Tools organisiert und überwacht werden. Dabei lassen sich kundenspezifische Prozesse und Kontrollvorgaben über die RESTful-API implementieren.

Erweitertes Serviceportfolio

LoadMaster-Instanzen, die unter SPLA lizenziert werden, umfassen neben den Kernfunktionen des Load Balancings auch Intrusion Protection (IPS) und Application Edge Security (ESP) - mit der Option, die Services durch eine Web Application Firewall (WAF) zu erweitern. Der LoadMaster kann auch als Grundlage für neue Produkte wie resistentes, gehostetes ADFS (Active Directory Federation Services), Geographic Load Balancing (GSLB) und Application Protection Services genutzt werden.

Maßgeschneiderte Lösung

SPLA umfasst ein dediziertes Support- und Account-Management-Team und bietet ein Support-Paket, das den Anforderungen von Service Providern entspricht. Progress unterstützt außerdem bei der Einführung der Load Balancing Services durch professionelle Schulungen, die erfolgreiche Projekte gewährleisten. Die LoadMaster Versionen, die im Rahmen von SPLA angeboten werden, umfassen eine Rate von 50 Mbps bis 3 Gbps.



	Datendurchsatz	SSL TPS (2K keys)	24x7 Premium Support	Multi Site Loadbalancing (GSLB)	Web Application Firewall (WAF)	Authentifizierung und Single Sign On (ESP)	Intrusion Prevention (IPS)
VLM-50- SPLA	50Mbps	50 SSL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VLM-100- SPLA	100Mbps	100 SSL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VLM-500- SPLA	500Mbps	500 SSL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VLM-3000- SPLA	3 Gbps	4000 SSL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Sie haben Interesse an SPLA? Kontaktieren Sie uns jetzt.

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 2023/02 RITM0194207

Worldwide Headquarters

Progress Software Corporation 15 Wayside Rd, Suite 400, Burlington, MA01803, USA Tel: +1-800-477-6473

- **f** facebook.com/progresssw
- twitter.com/progresssw
- youtube.com/progresssw
- in linkedin.com/company/progress-software
- o progress_sw_

