

Partnerprofil

WEBMAXX[®]

Land: Deutschland

Branche: Informationstechnologie

Mitarbeiter: elf

Anzahl der PCs: 25

Unternehmen

Die WEBMAXX GmbH bietet seit 1997 verschiedene Hosting-Services und setzt dabei SaaS-Lösungen (Software as a Service) von Microsoft ein. Bereits vor zwei Jahren begann die in München ansässige Firma, ihre Server zu virtualisieren. Zur Bereitstellung und Verwaltung nutzt WEBMAXX das Dynamic Data Center Toolkit for Hoster (DDTK-H). Dieses setzt auf der Virtualisierungstechnologie von Microsoft, Hyper-V, und auf der Microsoft System Center-Produktfamilie auf. Durch die Leistungsfähigkeit von Hyper-V konnte WEBMAXX rasch ein dynamisches Rechenzentrum schaffen und betreibt dort mittlerweile 2700 virtuelle Server.

Software und Services

- Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition
- Microsoft Dynamic Data Center Toolkit for Hoster
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2008 R2

Weitere Kundenreferenzen

finden Sie unter:

www.microsoft.de/kundenreferenzen

Thema: Cloud-Computing

Hosting-Lösung stellt auf Knopfdruck Cloud-Dienste bereit

„Die Microsoft-Lösung ermöglicht es uns, modernste Cloud-Technologien mit Standardprodukten zu realisieren und völlig reibungslos mit unseren Produkten zu verknüpfen. Alles wirkt wie aus einem Guss.“

Christian Schmidt, CEO, WEBMAXX GmbH

Anforderung

WEBMAXX bietet über eine interne Cloud ein Produktportfolio rund um Hosting- und SaaS-Dienste (Software as a Service) an. Jedoch musste das WEBMAXX-Team die Dienste oft manuell konfigurieren, da eine einheitliche Verwaltungslösung fehlte. Das beanspruchte viel Zeit und erhöhte die Kosten. Um nun schneller und effizienter zu arbeiten, suchte WEBMAXX nach einer Möglichkeit, die Verwaltung der Services zu vereinheitlichen. Idealerweise sollte sich das System im Web abbilden lassen, damit Kunden ihre Anwendungen selbst bestellen und verwalten. Alle notwendigen Prozesse sollten hierbei vollständig automatisiert ablaufen, um den Kundenservice weiter zu verbessern und Kosten zu senken

Lösung

Mit dem Microsoft Dynamic Data Center Toolkit for Hoster (DDTK-H) kann WEBMAXX erstmals sein Produktportfolio einheitlich verwalten. DDTK-H enthält einen Code für ein Selfservice-Portal und Anleitungen für eine Infrastructure-as-a-Service-Lösung (IaaS), die auf Microsoft Hyper-V und der Microsoft System Center-Produktfamilie basiert. Dies unterstützt WEB-

MAXX, SLAs zu etablieren, Selfservice-Portale zu erstellen und über Hyper-V auch Linux-Betriebssysteme hochperformant zu betreiben. „Mit dem Microsoft Dynamic Data Center Toolkit for Hoster wirkt alles wie aus einem Guss“, erläutert Christian Schmidt, CEO bei WEBMAXX. „Wir verwalten unsere Systeme über eine einzige Konsole und können diesen Vorteil direkt an unsere Kunden weiterreichen.“

Vorteile

Heute lässt sich das gesamte Portfolio von WEBMAXX wie in einem Webshop abrufen. Auf einer zentralen Webkonsole finden Kunden sowohl die SaaS-Dienste als auch alle Angebote rund um Hosting und können sich ihr Paket schnell zusammenstellen. Die Produkte stehen schon nach zehn bis 15 Minuten bereit. Dabei ist das System so kostengünstig, dass WEBMAXX auf Bereitstellungsgebühren verzichtet. Den Status ihrer Systeme können Kunden auf der Webseite einsehen, so erhalten sie im Problemfall wichtige Informationen. WEBMAXX baut die Lösung weiter aus. Geplant sind Private-Cloud-Lösungen für Großunternehmen, die unter anderem auch einen Genehmigungsworkflow bieten.