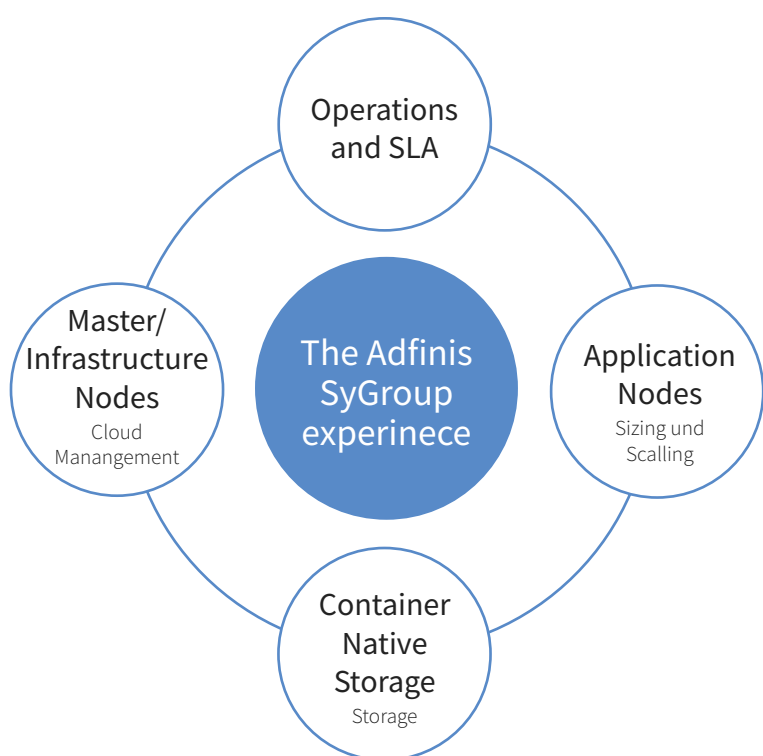


# Managed OpenShift on Azure



## Application Development and Business Operations Impact

Quelle: IDC White Paper | The Business Value of Red Hat OpenShift

**36% MEHR**

Anzahl Anwendungen/Hauptfunktionen,  
die pro Jahr entwickelt wurden

**66% SCHNELLER**

Lebenszyklus der Anwendungsentwicklung (Wochen)

**1'156  
STUNDEN**

Jährliche Produktivitätssteigerung der  
Benutzer pro 100 Anwendungsentwickler

**\$1.65  
MILLION**

Jährliche Zusatzeinnahmen pro 100  
Anwendungsentwickler

Adfinis<sup>sy</sup>Group

# Be smart. Think open source.

OpenShift ist die Container-Application-Plattform von Red Hat, mit der Entwickler schnell containerisierte Dienste und Anwendungen in einer Cloud-Umgebung entwickeln, bereitstellen und verwalten können.

## OpenShift auf einem Blick

Gebaut mit bewährten Open-Source-Technologien aus etablierten Communities. Red Hat OpenShift wird im Kern von Docker betrieben, mit Orchestrierung und Management durch Kubernetes auf Basis von Red Hat Enterprise Linux.



Anwendungs-  
übertragbarkeit



Orchestrierung und  
Management



Automation



Kollaboration

## Vorteile der OpenShift

Die OpenShift-Application-Plattform von Red Hat ermöglicht es Ihnen, Ihre Container effizient bereitzustellen, zu testen, zu skalieren und auf mehreren Hosts und Betriebsumgebungen auszuführen, automatische Zustandsprüfungen durchzuführen und eine hohe Verfügbarkeit bei Arbeitslasten sicherzustellen.



ERHÖHTE GESCHWINDIGKEIT



GERINGERE KOSTEN



GERINGERES GEWICHT



EFFIZIENTER

## OpenShift HA Cluster (Eine Region)

Managed OpenShift on Azure von der Adfinis SyGroup bietet Ihrem Unternehmen folgendes an:

Ein komplettes OpenShift-Cluster-Setup nach Ihren Anforderungen. Zusätzliche Application Nodes für persistenten Speicher und Netzwerk-I/O können hinzugefügt werden, um die in Ihrem Cluster verfügbaren Ressourcen jederzeit zu erweitern.

## Zusätzliche Lösungen/Dienstleistungen

### OSS Database

- PostgreSQL or PostgresPURE
- MariaDB
- MongoDB
- Support for
- Build pipelines
- CI/CD
- MicroService Architectures
- andere Linux basierte Dienstleistungen