



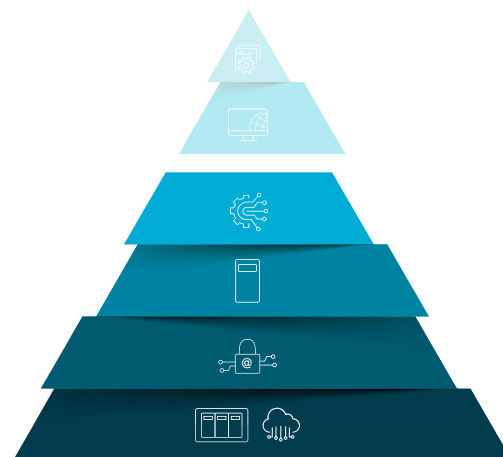
# TOPCONTAINER

DIE PLATFORM-AS-A-SERVICE LÖSUNG FÜR CONTAINER UND ORCHESTRIERUNG.

Die Verwendung von Containern und Orchestrierungslösungen hat die Art, wie Unternehmen Software-Anwendungen entwickeln und einsetzen können, revolutioniert. conova stellt eine Plattform bereit, in der (Docker-) Container mittels einer (Kubernetes-) Orchestrierungslösung sehr einfach deployed und betrieben werden können. Ihre eigenen Continuous Integration und Continuous Deployment Tools (wie z. B. Jenkins) können dabei zum Einsatz kommen.

## ” Highlights im Überblick

- Self Service Umgebung für DevOps Teams
- Services onDemand im RedHat Openshift Service Katalog
- Eingebaute Automatisierung
- Kubernetes-integriert
- Container Virtualisierung in österreichischen Rechenzentren
- 30 Jahre Erfahrung im Hosting
- Integration mit vielen anderen conova Services möglich
- 24x7 Monitoring der API und Ressourcen



Stellen Sie Ihren DevOps eine Plattform zur Verfügung, mit der sie aus ihren eigenen CI/CD Repositories die Container deployen können.

TopContainer – Basis	Einrichtungskosten einmalig	Preis pro Monat
Bereitstellung der Management Plattform inkl. einer virtuellen TopContainer Instanz	EUR 1.635,00	EUR 834,00
<b>TopContainer - Erweiterungen</b>		
jede weitere virtuelle TopContainer Instanz <sup>1)</sup> enthält 2 vCores (entspricht 6 GHz Rechenleistung) und 24 GB RAM <sup>2)</sup>	-	EUR 417,00
<b>Storage Varianten</b>		
Primärstorage 10 GB (Container Storage – lokal)	-	EUR 1,90
Primärstorage 100 GB (Container Storage – lokal)	-	EUR 19,00
Primärstorage 100 GB (Container Storage – persistent mit GlusterFS)	-	EUR 58,00
Storage VM (CIFS/NFS) inkl. 1 TB	EUR 640,00	EUR 249,00
<b>Optionen</b>		
zusätzlicher Arbeitsspeicher/RAM 1 GB	-	EUR 6,00
zusätzliche Rechenleistung 1 GHz	-	EUR 15,00

<sup>1)</sup> Für Produktivumgebungen empfehlen wir mind. 2 TopContainer Instanzen; diese können über verschiedene Rechenzentren verteilt werden.

<sup>2)</sup> Pro vCore können 10 Pods konfiguriert werden. Pro Pod können 2 Container konfiguriert werden.

#### Hinweise:

- Die Abrechnung erfolgt auf Basis zugewiesener Ressourcen in Form von Rechenleistung, Arbeitsspeicher und Storage Kapazitäten sowie einer Bereitstellungsgebühr für die Plattform. Damit erhalten Sie den 24x7 Betrieb der RedHat Openshift Plattform und conova garantiert sowohl die Verfügbarkeit der API als auch die Ressourcen.

” Zur Einführung gibt es für „friendly customer“ kostenlose Teststellungen. Fragen Sie unser Sales Team.

+43 662/22 00-334  
sales@conova.com  
www.conova.com

Weitere Optionen finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

