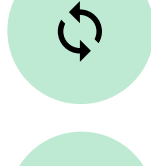
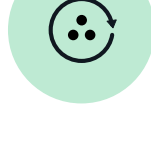


## 10 GUTE GRÜNDE

# Vertrauen Sie bei Oracle-Applikationen auf NetApp

- 
-  1 **Unterbrechungsfreier Betrieb**  
Bewährter unterbrechungsfreier Betrieb ohne Ausfallzeit dank 99,9999 % Verfügbarkeit. Automatische Failovers lassen Sie ruhig schlafen, denn Sie wissen, dass Ihre kritischen Applikationen störungsfrei laufen.
  -  2 **Branchenführende Performance**  
Die Performance steht und fällt mit Latenz, Planbarkeit und Skalierbarkeit. NetApp FC SAN-Lösungen liegen in diesen Punkten ganz vorne und bieten mit der branchenweit ersten NVMe/FC-Lösung jetzt SAN-Performance der neuesten Generation ohne Mehrkosten.
  -  3 **Backup und Restore in Sekunden**  
NetApp kann Datenbanken auch im Petabyte-Bereich innerhalb von Sekunden sichern und wiederherstellen, damit Sie schnell wieder handlungsfähig sind, wenn tatsächlich mal Probleme auftreten.
  -  4 **Unternehmensweite Datensicherung**  
Nutzen Sie die integrierte Datensicherung und schützen Sie so Ihre Daten unabhängig vom Speicherort, ob Edge, Core oder Cloud. Durch Aufbau einer Lösung mit null Datenverlust zwischen Ihren Datacentern oder mit Replikation in die Cloud schaffen Sie eine bedarfsbasierte Disaster-Recovery-Umgebung.
  -  5 **Effizienz**  
Diverse Storage-Effizienztechnologien ermöglichen es Ihnen, den Platzbedarf für Daten zu senken. Erstellen und replizieren Sie Datenkopien ausschließlich auf Basis von geänderten Daten, um die Speicherkapazität und Netzwerkbandbreite weniger zu beanspruchen.
  -  6 **Managementkomplexität adé**  
Dank richtlinienbasierter Quality of Service (QoS) bekommen Datenbanken die für sie notwendige Performance. QoS senkt darüber hinaus die Kosten, da Sie Workloads sicher in einem einzigen System konsolidieren und somit Produktion und Entwicklung nebeneinander auf demselben System ausführen können.
  -  7 **Schneller zum Ergebnis**  
Stellen Sie neue Umgebungen innerhalb weniger Minuten mit minimalem Arbeitsaufwand und ohne Bedenken wegen möglicher Hotspots bereit. Führen Sie neue Services schneller ein, testen und beheben Sie Bugs in kürzerer Zeit und geben Sie jedem Mitarbeiter die benötigten Ressourcen an die Hand.
  -  8 **Zukunftssicherheit**  
Profitieren Sie von praktisch unbegrenzter Skalierbarkeit und nahtloser, kostengünstiger Datenverlagerung zwischen On-Premises- und Cloud-Standorten. Erweitern Sie Ihre Umgebung unterbrechungsfrei um neue Technologien wie NVMe und KI. Durch die umfassende Integration mit Ansible und Kubernetes können Sie die Automatisierung ausweiten und so eine IT-Infrastruktur mit stärkerer Service-orientierung errichten.
  -  9 **Erstklassige Cloud-Integration**  
Verlagern Sie Workloads über Ihre On-Premises-, Hybrid-Cloud- und Multi-Cloud-Umgebungen einfach in die Cloud und zurück. Zudem können Sie weniger aktive Daten von Ihrem On-Premises-Storage in die Cloud verschieben, um Kosten zu senken und zentrales Management Ihrer Daten zu erhalten.
  -  10 **Optimierte Effizienz**  
Mit NetApp Tools haben Sie Verbrauch und Kosten leicht verständlich im Blick – damit Sie Ihre Storage-Infrastruktur optimieren und Daten dort speichern und aufbewahren können, wo es für Ihren Zweck am günstigsten ist.

## Über NetApp

In einer Welt voller Generalisten beweist sich NetApp als Spezialist. Wir haben ein Ziel fest im Blick: Ihr Unternehmen darin zu unterstützen, Ihre Daten optimal zu nutzen. NetApp bringt die Datenservices, denen Sie vertrauen, in die Cloud und die Einfachheit und Flexibilität der Cloud in Ihr Datacenter. Selbst bei höchsten Ansprüchen lassen sich die branchenführenden NetApp Lösungen in unterschiedlichsten Kundenumgebungen und den weltweit führenden Public Clouds einsetzen.

Als Cloud- und Daten-orientierter Softwareanbieter stellt nur NetApp alle Technologien bereit, mit denen Sie Ihre eigene maßgeschneiderte Data Fabric aufbauen, Ihre Clouds vereinfachen, Ihre Public Clouds anbinden und so die richtigen Daten, Services und Applikationen sicher bereitstellen können – immer und überall.