

VMWARE HORIZON 7 FÜR VMWARE CLOUD ON AWS

Schnelle Skalierung von Horizon 7-Desktops und -Anwendungen mit einer nahtlos integrierten Hybrid Cloud

VMware Horizon® 7 für VMware Cloud™ on AWS stellt eine nahtlos integrierte Hybrid Cloud für virtuelle Desktops und Anwendungen bereit. Die Lösung kombiniert die Enterprise-Funktionen des Software-Defined Datacenter von VMware (in AWS als Service bereitgestellt) mit den marktführenden Funktionen von VMware Horizon. Auf diese Weise erhalten Sie eine einfache, sichere und skalierbare Lösung. Sie können Desktop-Services problemlos erweitern, um weitere Anwendungsbereiche, wie On-Demand-Kapazität, Disaster Recovery und Cloud-Co-Location, abzudecken, ohne zusätzliche Rechenzentrumsressourcen erwerben zu müssen.

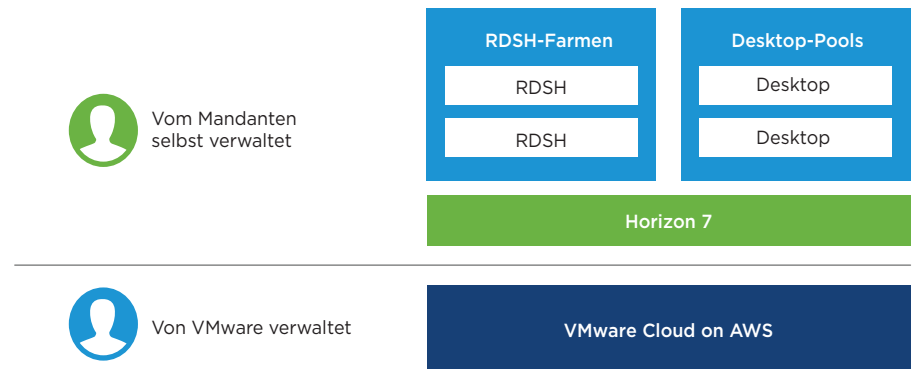


Abbildung 1: Horizon 7 für VMware Cloud on AWS (IaaS-Modell)

Cloud-Agilität für Horizon 7

Wenn Sie Horizon 7 auf VMware Cloud ausführen, können Sie rasch skalieren und neue Anwendungsbereiche nutzen. Die Lösung nutzt die Enterprise-Funktionen des Software-Defined Datacenter von VMware, einschließlich Computing, Storage und Netzwerk, die „as a Service“ in AWS bereitgestellt werden und für die elastische Bare-Metal-Infrastruktur Amazon EC2 optimiert sind. Mit dieser Lösung können Sie Desktop-Services mühelos hinzufügen und erweitern, ohne in zusätzliche Rechenzentrumsressourcen investieren zu müssen. Dadurch sind Sie in der Lage, Anwendungsbereiche wie bedarfsorientierte Kapazität, Business Continuity und Disaster Recovery sowie AWS Cloud-Co-Location für latenzempfindliche Anwendungen zu nutzen. Zusätzlich erhalten Sie alle dedizierten Horizon 7-Ressourcen für planbare Servicequalität.

Vereinfachtes Management in Public und Hybrid Clouds

Kunden, die bereits mit Horizon 7 vertraut sind oder Horizon 7 intern bereitgestellt haben, können durch die Ausführung von Horizon 7 auf VMware Cloud eine vereinheitlichte Architektur und vertraute Tools nutzen. Sie können das Management für Horizon 7-Bereitstellungen vereinfachen, indem Sie die interne Infrastruktur und VMware Cloud on AWS mit Cloud Pod Architecture (CPA) nutzen und Cloud-Bereitstellungen in unterschiedlichen Regionen bzw. interne Bereitstellungen mit VMware Cloud on AWS-Bereitstellungen verknüpfen. Das bedeutet, dass Sie die Erfahrungen und Tools nutzen, die Sie bereits von VMware vSphere® und Horizon 7 für betriebliche Konsistenz kennen, und von den umfassenden Funktionen und der Flexibilität profitieren, die Sie von Horizon 7 erwarten.

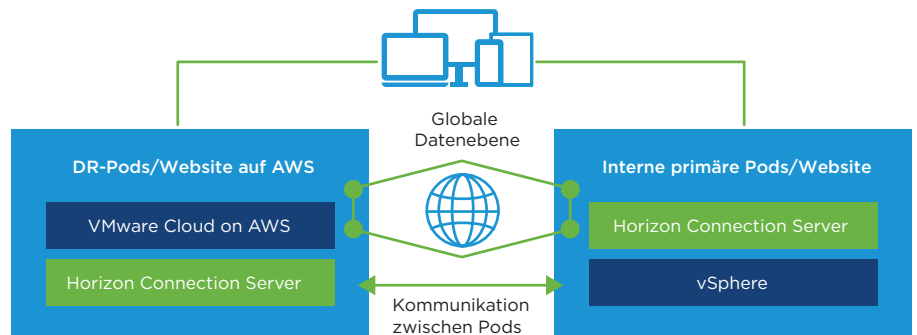


Abbildung 2: Horizon Cloud Pod Architecture (CPA) lässt sich von der internen Umgebung auf AWS ausdehnen.

Wachstumsbasiertes Zahlungsmodell

Mit Horizon 7 auf VMware Cloud können Sie Kosten optimieren und vorhandene Investitionen schützen. Sie können mit einer flexiblen, nutzungsbasierten Abrechnung die Infrastrukturkosten optimieren und Vorabkosten vermeiden. Da Hostkapazität in Minuten skalierbar ist, erzielen Sie eine schnelle Wertschöpfung und können in wenigen Stunden ein komplettes VMware-SDDC bereitstellen. Vorhandene interne Investitionen bleiben dabei durch Erweiterung in die Cloud geschützt. Mit VMware als zentralem Anbieter profitieren Sie außerdem beim Kauf von einem besseren Skaleneffekt und flexiblen Optionen.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zu VMware Horizon 7 für VMware Cloud on AWS finden Sie auf <http://www.vmware.com/de/products/horizon/horizon-on-vmc-aws.html>.

