

Nahtloser Zugriff auf die Cloud: Virtual Private Cloud OnDemand

Wenn Sie die ständig wechselnden Anforderungen von Anwendern, Budgets und Ihrem Unternehmen erfüllen möchten, benötigen Sie sofortigen, flexiblen und konsistenten Zugang zu Computing-Ressourcen. Und genau das erhalten Sie mit VMware vCloud® Air™ Virtual Private Cloud OnDemand, einer „Infrastructure as a Service“-Cloud, die vollständig mit Ihrer VMware vSphere®-Umgebung kompatibel ist. Sie ist in wenigen Minuten betriebsbereit und kann nach Belieben skaliert werden. Die Bezahlung erfolgt nutzungsbasiert. Neue oder bestehende Workloads können ohne Änderungen in der Cloud entwickelt, getestet und ausgeführt werden.

Erfahren Sie, wie Ihr Unternehmen von Virtual Private Cloud OnDemand profitiert:



Schneller Projektbeginn

Benutzerdefiniertes Provisioning nach Bedarf

Dank sofortigem Zugriff auf die gewünschte Kapazität können Projekte sofort gestartet werden:

- Anmeldung in wenigen Minuten mit einem Browser und einer Kreditkarte; es müssen keine Bestellungen aufgegeben oder langfristige Verpflichtungen eingegangen werden.
- Nach der Registrierung können Ressourcen unmittelbar virtuellen Maschinen und Gateways zugewiesen werden. Diese basieren außerdem auf Ihren exakten Spezifikationen, in einem beliebigen Verhältnis aus CPU (vCPU), Arbeitsspeicher (vRAM), Storage und öffentlichen IP-Adressen.
- Beginnen Sie Projekte dann, wenn Sie bereit sind, ohne lange Beschaffungsprozesse oder Vorlaufkosten.
- Die Infrastruktur in der Cloud erfüllt umgehend dieselben Standards wie Ihre Infrastruktur vor Ort. Dadurch vermeiden Sie Kompatibilitätsprobleme in Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen.



Keine überflüssigen oder unzureichend ausgelasteten Ressourcen

Flexible, sichere Skalierbarkeit

Mit Virtual Private Cloud OnDemand können Sie Ihre Kapazität je nach Bedarf automatisch nach unten oder oben hin anpassen. So laufen Sie niemals Gefahr, überflüssige Ressourcen zu kaufen oder diese nicht auszulasten. Dank des nutzungsbasierten Zahlungsmodells können Sie Investitionskosten einsparen und flexiblere, effizientere Betriebskosten erzielen:

- vCPUs, Arbeitsspeicher und/oder Speicherplatz können jeder aktiven virtuellen Maschine jederzeit hinzugefügt werden.
- Sie können Ihre bestehenden Sicherheits- und Compliance-Kontrollen verwenden und Ihr Rechenzentrum so über ein nahtloses virtualisiertes Netzwerk erweitern.
- Die Kosten werden pro Minute berechnet – und nur für das, was Sie wirklich nutzen.
- Dank voller Einsicht in die Nutzung der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden und des letzten Monats haben Sie Ihren Verbrauch immer genauestens im Blick.



Erweiterung der
bestehenden Infrastruktur

Einheitliche Hybrid-Plattform

Virtual Private Cloud OnDemand basiert auf vSphere. Damit profitieren Sie von Ihren bisherigen Investitionen und dem vorhandenen Know-how:

- Die einheitliche Hybrid-Plattform erfordert keine Änderungen zur Anpassung an unterschiedliche Konfigurationen, Versions-Updates, Prozesse, Tools oder neue Kenntnisse.
- Dank nahtloser Workload-Portabilität und -Migration können Anwendungen ohne Kompatibilitätsprobleme beliebig zwischen der Cloud und Ihrem Standort verschoben werden.
- Sie erhalten nicht nur eine konsistente Performance Ihrer Workloads vor Ort und in der Cloud, sondern es gelten auch dieselben Standards für Ihre Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen.

Erste Schritte

Mit Virtual Private Cloud OnDemand erhalten Sie sofortigen Zugriff auf Computing-Ressourcen – und zwar genau dann, wenn Sie diese benötigen. Durch die flexible Skalierbarkeit und eine einheitliche Hybrid-Plattform können Sie Ihre Workloads, Richtlinien und Protokolle auf Ihre Umgebungen vor Ort und in der Cloud erweitern. Und sollten Sie einmal Hilfe benötigen, erhalten Sie von VMware den gewohnten und bewährten Support unter derselben Rufnummer wie bisher.

Weitere Informationen zu Virtual Private Cloud OnDemand erhalten Sie unter www.vmware.com/go/ondemand

