

Windows Azure jetzt kostenlos testen!

Der kostenlose Testzugang umfasst:

Rechenleistung
Websites
Mobile Services
SQL Datenbank

Monatlich 750 Stunden einer kleinen Serverinstanz
10 Websites
10 Mobile Services
1 SQL Datenbankeinheit für z.B. eine 1 GB Datenbank

Mit dem Testzugang können Sie z. B. eine kleine Windows Azure-Serverinstanz mit einer 1-GB-SQL-Datenbank drei Monate kostenfrei nutzen. Zum Identitätsnachweis benötigen Sie bei der Aktivierung eine Handynummer und eine Kreditkarte. Für die Inklusivleistungen entstehen Ihnen keine Kosten und nach Ablauf des kostenlosen Testzeitraums besteht keine Verpflichtung zur weiteren Nutzung. Mehr Informationen finden Sie unter <http://aka.ms/WindowsAzureTest>.



Web

Erstellen Sie unter Windows Azure hoch skalierbare Websites. Ihre Website ist Ihr Geschäft. Sie muss schnell, leicht aktualisierbar und stets verfügbar sein. Windows Azure stellt Ihnen für das Hosten Ihrer Website eine automatisierte, für den Unternehmenseinsatz optimierte Umgebung zur Verfügung, welche mit Ihrem Bedarf skaliert. Damit können Sie sich auf Ihr Unternehmen konzentrieren können statt sich mit der Infrastruktur beschäftigen zu müssen.



Software-as-a-Service (SaaS)

Software-as-a-Service (SaaS)-Anwendungen für tausende von Kunden bereitzustellen ist eine Herausforderung. Windows Azure ist eine für den Unternehmenseinsatz optimierte Cloud-Plattform, mit der Sie SaaS-Lösungen entwickeln und an tausende von Kunden verkaufen können, wobei Sie vom größten Partner-Ökosystem der Welt unterstützt werden. Natürlich können Sie auf vertraute Entwicklungswerkzeuge und Sprachen zurückgreifen und entwickelte Cloud-Dienste sicher in ihre lokale IT einbinden.



Unternehmen

Die Anforderungen an Unternehmen wachsen täglich. Unternehmensanwendungen müssen jederzeit verfügbar sein, sie müssen vertrauliche Informationen schützen und sich schnell an neue Geschäftsanforderungen anpassen lassen. Windows Azure stellt eine auf den Einsatz im Unternehmen optimierte Cloud-Plattform für moderne Unternehmensanwendungen mit hohen Anforderungen bereit. Dabei werden auch hybride Szenarien, bei denen Stärken der klassischen Unternehmens-IT mit den Vorteilen der Cloud kombiniert werden, unterstützt.



Mobil

Erstellen Sie skalierbare, mobile Apps. Die Kombination mit Diensten, die in der Cloud ausgeführt werden, verbessert Leistungsfähigkeit, Konnektivität und Interaktivität von mobilen Apps. Diese Dienste müssen auf Anforderungen einer globalen Zielgruppe reagieren können und skalierbar sein. Windows Azure ist eine flexible Plattform, die Ihnen die Möglichkeit bietet, sich ganz dem Erstellen einer großartigen App zu widmen. Mit speziell an die Anforderungen von mobilen Apps angepassten Diensten sind Sie in kürzester Zeit startbereit.



Einzelne Cloud-Dienste nutzen:

Selbstverständlich können Sie einzelne Dienste von Windows Azure dazu nutzen, Ihre Anwendungen und Ihre Infrastruktur flexibel zu erweitern. Beispiele hierfür wären die Migration von Servern, die Nutzung von Cloud-Datenbanken als Ergänzung oder Ersatz für bestehende Datenbankserver sowie die Nutzung eines kostengünstigen Cloud-Speichers. Auch Dienste wie der Access-Control-Service oder das Content Delivery Network können problemlos in bestehende Anwendungen integriert werden.

Testen Sie Windows Azure drei Monate kostenfrei

Aktivieren Sie sich jetzt Ihren Testzugang unter <http://aka.ms/WindowsAzureTest>

Entdecken Sie die Cloud

Falls Sie ein MSDN-Abonnement mit Visual Studio Professional, Premium oder Ultimate haben bzw. für das BizSpark- oder WebsiteSpark-Programm registriert sind, erhalten Sie jährlich Windows Azure-Vergünstigungen im Wert von bis zu ca. 2.600 Euro ohne zusätzliche Gebühren. Mit diesen Vergünstigungen können Sie Windows Azure längere Zeit kostenlos testen.

Vergünstigungstabelle für MSDN-Abonnenten

Abonnementebene	Visual Studio Ultimate mit MSDN/BizSpark	Visual Studio Premium mit MSDN	Visual Studio Professional mit MSDN/WebsiteSpark
Rechenleistung	1.500 Stunden einer kleinen Serverinstanz	750 Stunden einer kleinen Serverinstanz	375 Stunden einer kleinen Serverinstanz
Speicher	45 GB	40 GB	35 GB
Speichertransaktionen	100.000.000	75.000.000	50.000.000
SQL Datenbank	5 Datenbankeinheiten für z.B. fünf 1 GB SQL Datenbanken	1 Datenbankeinheiten für z.B. eine 1 GB SQL Datenbank	1 Datenbankeinheiten für z.B. eine 1 GB SQL Datenbank
Zugriffssteuerungsvorgänge	500.000	200.000	100.000
Servicebus	1.000.000 Nachrichten und 3.000 Relaystunden	1.000.000 Nachrichten und 3.000 Relaystunden	500.000 Nachrichten und 1.500 Relaystunden
Cache	128 MB Cache	128 MB Cache	128 MB Cache
Datenübertragungen	35 GB ausgehend / eingehende kostenlos	30 GB ausgehend / eingehende kostenlos	25 GB ausgehend / eingehende kostenlos
Jährliche Einsparungen	Mehr als € 2.600	Mehr als € 1.400	Mehr als € 1.000,00

Aktivieren Sie jetzt Ihren Zugang unter <http://aka.ms/WindowsAzureMSDN>