

Gründe zur Ausführung von Windows-Workloads in AWS

Optimierte Leistung, Sicherheit und Verfügbarkeit bei geringeren Kosten

AWS-Vorteile:

Doppelt so gutes

Preis-Leistungs-Verhältnis¹

71 %

schnellere Bereitstellung²

98 %

weniger ungeplante Ausfallzeiten²

26 %

höhere Entwicklerproduktivität²

62 % geringere Kosten für die Ausführung von SQL-Server-Workloads im Vergleich zum nächstgrößeren Cloud-Anbieter

Entdecken Sie vier weitere Möglichkeiten, wie Sie die Kosten reduzieren können, indem Sie Ihre On-Premises- und geschäftskritischen Windows-Server- und SQL-Server-Workloads zu AWS migrieren.

Sparen Sie dank flexibler Lizenzierungsoptionen für Windows-Server- und SQL-Server-Workloads

Erwerb von Instances mit integrierten Lizenzen

Greifen Sie auf vollständig konforme Microsoft-Softwarelizenzen im Bundle mit Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon-EC2)-Instances oder Amazon Relational Database Service (Amazon-RDS)-Instances zu, die Sie dann nutzungsabhängig bezahlen können, ohne dass vorab Kosten entstehen oder langfristige Investitionen erforderlich sind.

Nutzung vorhandener Lizenzen

Dank der Lizenzmobilität können Sie qualifizierte Microsoft-Lizenzen mit aktiver Software Assurance für AWS nutzen und dadurch Lizenzkosten sparen.

Nutzung von Amazon-EC2-Dedicated-Hosts

AWS License Manager ermöglicht die automatische Verwaltung Ihrer Dedicated Hosts und das Nachverfolgen der Lizenznutzung ohne zusätzliche Kosten.

Koch Industries

reduzierte die Kosten für On-Premises-Systeme um 38 %

dank AWS.

99,999 % Verfügbarkeit

3-mal höherer Durchsatz

25 % geringere Latenz

Optimierte Leistung und Verfügbarkeit bei geringeren Kosten für Windows-Workloads

Mit einer Verfügbarkeit von 99,999 % für jede EC2 in 24 globalen Regionen bietet AWS eine äußerst zuverlässige globale Cloud-Infrastruktur für Ihre Windows-Workloads und ein einzigartiges Einsparpotenzial.

Die konsistente Netzwerkleistung von Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) ermöglicht einen dreimal höheren Durchsatz und eine um 25 % geringere Latenz³ im Vergleich zum nächstgrößeren Cloud-Anbieter. AWS bietet die umfangreichste Palette an Netzwerkservices mit den meisten Sicherheitsfunktionen und der größten Leistungsfähigkeit weltweit. Dadurch können Sie Ihre Windows-Anwendungen mit dem höchsten Durchsatz und den geringsten Latenzanforderungen ausführen.

Verschiedene Preisoptionen

AWS bietet Kunden mehr Möglichkeiten für Einsparungen – jetzt und in Zukunft.

Erzielen Sie bis zu **72 %** Einsparungen

mit Savings Plans für einen Vertrag über eine konstante Nutzungsmenge mit einer Laufzeit von ein bis drei Jahren.

Sparen Sie bis zu **25 %**

für Anwendungen, die mit Compute Optimizer in Amazon EC2 ausgeführt werden. Basierend auf der bisherigen Nutzung von Datenverarbeitungsressourcen stellt dieser Service Empfehlungen zu Optimierungen bereit. So können Sie auf Grundlage Ihrer tatsächlichen Nutzung die Kosten weiter senken und die Leistung zusätzlich verbessern.

Erhalten Sie bis zu **90 %** Rabatt

auf Amazon-EC2-Spot-Instances im Vergleich zu On-Demand-Preisen und nutzen Sie eine Kombination mit On-Demand, RIs und Savings Plans, um noch mehr Einsparungen zu erzielen.

Migrieren Sie mit AWS-Programmen und sparen Sie noch heute

AWS bietet einzigartige Programme, die Sie dabei unterstützen, mit AWS Optimization and Licensing Assessment (OLA) und dem AWS Migration Acceleration Program (MAP) für Windows Ihre Kosten zu senken.

Optimieren Sie Ihre Lizenzkosten vor der Migration

AWS OLA ist ein kostenloses Programm zur Evaluierung von Cloud- und On-Premises-Umgebungen basierend auf der tatsächlichen Ressourcennutzung, Drittanbieter-Lizenzen und Anwendungsabhängigkeiten.

Erreichen Sie Ihre Migrationsziele schneller

AWS MAP für Windows beschleunigt die Migration und reduziert die Kosten durch die Bereitstellung von Zugriff auf AWS-Services, bewährte Method, Tools und Förderungsmöglichkeiten. Darüber hinaus stellt MAP für Cloud verbundene Risiken zu reduzieren, eine starke Betriebsbasis aufzubauen und dabei zu helfen, die anfänglichen Migrationskosten aufzuwiegen. Mit OLA können Sie Ihre Ressourcen so anpassen, dass Sie sie besser nutzen und Lizenzkosten sparen können.

AWS ist bewährt, zuverlässig und sicher. Die ermöglichten Kosteneinsparungen machen AWS zur beliebtesten Cloud für Ihre geschäftskritischen Windows-Server- und SQL-Server-Workloads.

Je eher Sie anfangen, desto eher sparen Sie →

Besuchen Sie die Website „Windows on AWS“, um mehr zu erfahren, und setzen Sie sich noch heute mit Ihrem Ansprechpartner bei AWS in Verbindung.

¹ Im Vergleich zum nächstgrößeren Cloud-Anbieter – <https://zkresearch.com/blog/2018/11/comparing-sql-server-deployments-on-microsoft-azure-and-amazon-web-services/>

² IDC, The Business Value of Efficiently Running High-Performing Windows Workloads in the AWS Cloud, Doc #US45111619, Juni 2019

³ ESG, Jack Poller, Maximizing Network Performance with Amazon Elastic Compute Cloud, November 2019