

Perché eseguire i carichi di lavoro Windows su AWS?

Ottenere migliori prestazioni, sicurezza e disponibilità a un costo inferiore

AWS offre:

Di raddoppiare
i vantaggi prezzo/prestazioni¹

Di incrementare del 71%
la velocità di distribuzione²

Di ridurre del 98%
i tempi di inattività non pianificati²

Di aumentare del 26%
la produttività degli sviluppatori²

Riduzione del 62% dei costi per l'esecuzione dei carichi di lavoro SQL Server rispetto al secondo maggior provider di servizi cloud

Quattro soluzioni che ti consentono di ridurre i costi spostando i carichi di lavoro business-critical locali di Windows Server e SQL Server in AWS.

Risparmio con le opzioni di licenza flessibili per i carichi di lavoro di Windows Server e SQL Server

Acquista istanze con licenze incluse

Accesso alle licenze software Microsoft completamente conforme incluso nelle istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e pagate in base al consumo, senza costi iniziali o investimenti a lungo termine.

Utilizza le licenze esistenti

Grazie alla mobilità delle licenze, puoi trasferire in AWS le licenze Microsoft idonee con Software Assurance attivo per ridurre i costi.

Approfitta degli host dedicati di Amazon EC2

Automatizza la gestione degli host dedicati e monitora l'utilizzo delle licenze senza costi aggiuntivi con AWS License Manager.

Koch Industries ha ridotto i costi degli ambienti On-Premise del 38% grazie alla migrazione ad AWS.

Disponibilità del 99,999%

Throughput triplicato

25% in meno di latenza

Migliori prestazioni e disponibilità a un costo inferiore per i carichi di lavoro Windows

Con il 99,999% di disponibilità per ogni EC2 in 24 regioni in tutto il mondo, AWS offre l'infrastruttura cloud globale più affidabile per i carichi di lavoro Windows, oltre a risparmi esclusivi.

Ottieni un throughput tre volte maggiore e il 25% in meno di latenza³ rispetto al secondo maggior provider di servizi cloud con le prestazioni di rete coerenti di Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). AWS offre la gamma di servizi di rete più ampia e completa disponibile sul mercato, con le funzionalità di sicurezza più avanzate e le prestazioni migliori in tutto il mondo. Con questi servizi si possono eseguire le applicazioni Windows anche con requisiti impegnativi di throughput elevato e bassa latenza.

Sblocca altre opzioni di prezzo

AWS offre ai clienti diversi modi per risparmiare, ora e in futuro.

Ottieni fino al **72%** di risparmi

con i Savings Plans, accordi di 1 o 3 anni in base ai quali ti impegni a utilizzare determinate quantità di risorse.

Risparmia fino al **25%**

sulle applicazioni eseguite in Amazon EC2 con Compute Optimizer, che fornisce consigli sull'ottimizzazione basati sulla cronologia dell'utilizzo delle capacità di calcolo per aiutarti a ridurre ulteriormente i costi e migliorare le prestazioni allineandole all'utilizzo effettivo.

Fino al **90%** di sconto

sulle istanze Spot di Amazon EC2 rispetto ai prezzi on demand e aggiunta di soluzioni on demand, istanze riservate e Savings Plans per ridurre ancora di più i costi.

Esegui la migrazione con i programmi AWS e inizia a risparmiare

AWS offre programmi esclusivi per risparmiare con AWS Optimization and Licensing Assessment (OLA) e AWS Migration Acceleration Program (MAP) per Windows.

Ottimizza i costi per le licenze prima della migrazione

AWS OLA è un programma gratuito che valuta i tuoi ambienti cloud e On-Premise in base all'utilizzo effettivo delle risorse, alle licenze di terze parti e alle dipendenze delle applicazioni.

Raggiungi più rapidamente gli obiettivi della migrazione

AWS MAP per Windows accelera la migrazione e riduce i costi fornendo l'accesso a servizi, best practice, strumenti e incentivi AWS. MAP accelera la migrazione al cloud, creare una solida base operativa e contribuire a compensare i costi iniziali delle migrazioni. Con OLA, puoi attribuire la giusta dimensione alle tue risorse per eseguirle con maggiore efficienza e risparmiare sui costi delle licenze.

Questa lunga lista di vantaggi rende AWS una soluzione comprovata, affidabile e sicura, ma anche ricca di opportunità di risparmio. Ecco perché è diventata il cloud più diffuso per i carichi di lavoro business-critical di Windows Server e SQL Server.

Prima inizi, prima risparmi →

Visita il sito web Windows su AWS per maggiori informazioni e contatta il tuo rappresentante di AWS oggi stesso.

¹ <https://zkresearch.com/blog/2018/11/comparing-sql-server-deployments-on-microsoft-azure-andamazon-web-services/>

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

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