

Obtenha um desempenho de preços líder do setor com o SQL no Windows Server no Azure



Obtenha um desempenho até

3,6x¹

mais rápido do SQL Server no Azure



...e poupe até

84%¹

em comparação com o AWS



Proteja aplicações, dados e cargas de trabalho de TI no Azure

O Windows Server oferece a melhor segurança da classe com proteção incorporada nas VMs do Windows Server e no Centro de Segurança do Azure

- 8 bilhões de sinais de ameaças analisados diariamente
- 3500 especialistas em segurança
- Investimento de mil milhões de dólares por ano em segurança in security

Centro de Segurança do Azure

Gestão de segurança unificada nas cargas de trabalho da cloud híbrida



Azure Sentinel

Gestão de Informações e Eventos de Segurança (SIEM) orientada por IA



Análise de SQL

Monitorização de segurança de bases de dados única para o SQL da cloud

Gestão de Atualizações

Ferramenta de automatização para gerir as atualizações do sistema operativo



Computação Confiável do Azure

Proteja os dados durante a utilização



Tire partido das inovações da cloud para cargas de trabalho no local

Windows Server no Azure

Migre para as VMs do Azure e modernize com os Serviços do Azure, tais como:

Azure

Azure Automanager
App Services
Azure Kubernetes Service
Windows Virtual Desktop

Windows Admin Center

Faça a gestão e ative os Serviços do Azure de forma remota ou diretamente a partir do Portal do Azure, incluindo:

Backup
Site Recovery
Monitorização

Centro de Segurança
Atualização
Ficheiros

INFRAESTRUTURA HÍBRIDA COMPLETA

Azure Arc

Expanda a gestão e a segurança do Azure às instâncias do Windows Server em qualquer local

Organização
Gestão
Segurança
Proteção

Monitorização
Automatização
Implementação

Windows Server no local

Utilize o **Azure Active Directory** para fornecer uma identidade consistente e segura no local e na cloud

Programa de Migração do Azure | Ferramentas de Migração Gratuitas | Ferramentas de Otimização de Custos Gratuitas

Saiba mais ao transferir o Guia de Migração do Windows Server

<https://aka.ms/WindowsServerMigrationGuide>

... e o Guia Ultimate do Windows Server no Azure

<https://aka.ms/UltimateGuide>

[1] As afirmações de preços/desempenho baseiam-se nos dados de um estudo encomendado pela Microsoft e realizado pela GigaOm em fevereiro de 2020. O estudo comparou os preços e o desempenho entre o SQL Server 2019 Enterprise Edition no Windows Server 2019 Datacenter Edition no tipo de instância E32as_v4 do Azure com Discos SSD Premium P30 e o SQL Server 2019 Enterprise Edition no Windows Server 2019 Datacenter Edition no tipo de instância EC2 r5a.8xlarge do AWS com volumes de Fins Gerais (gp2). Os dados de referência foram retirados de um Teste de Campo de Análise da GigaOm derivado de uma norma da indústria reconhecida, TPC Benchmark™ E (TPC-E). O Teste de Campo não implementa o teste de referência TPC-E completo e, como tal, não é comparável a nenhum teste de referência TPC-E publicado. Os preços baseiam-se nos preços dos E.U.A. disponíveis publicamente na região E.U.A. Oeste para o SQL Server nas Máquinas Virtuais do Azure e na Califórnia do Norte para o AWS EC2 a partir de janeiro de 2020. Os preços incorporam reservas de três anos dos preços de computação do Azure e do AWS, o Benefício Híbrido do Azure para o SQL Server e o Windows Server, bem como a Mobilidade de Licenças para o SQL Server no AWS, excluindo os custos de Software Assurance. Os resultados e preços reais podem variar com base na configuração e na região.