

정식 지원(GA)

AKS에서의 Ubuntu 24.04 지원

Description:

고객 AKS 클러스터를 업그레이드하려면 새로운 운영체제를 도입하기 위한 명확하고 유연한 경로가 종종 필요합니다 작업 부하를 방해하지 않는 버전들. Ubuntu 24.04는 이제 일반적으로 AKS에서 Kubernetes 버전 1.32부터 제공되며, 기본적으로 컨테이너드 2.0이 활성화되어 있습니다.

그럴 수도 있어요 Kubernetes 1.32 이상에서 새로운 Ubuntu2404 OS SKU를 사용하거나 다음 기능을 사용하여 활성화됩니다. Kubernetes 1.35 이상에서는 표준 Ubuntu OS SKU를 사용하며, 기본 사양은 Ubuntu 24.04가 됩니다.

현재 이미 Ubuntu OS SKU를 사용하는 클러스터는 업그레이드 시 자동으로 Ubuntu 24.04로 마이그레이션됩니다 Kubernetes 1.35 이상입니다.

에 대해 롤백 또는 테스트 시나리오를 위해 AKS는 이제 Ubuntu2204 OS SKU도 지원합니다 Kubernetes 버전 1.25부터 1.36까지를 통해 실무자들이 운영체제 버전을 변경할 수 있게 하여 Kubernetes 버전 변경이 필요합니다. 이 옵션들은 더 많은 제어권을 제공합니다 OS 라이프사이클 관리 및 클러스터 운영자를 위한 마이그레이션 계획을 단순화합니다.

[더 알아보기.](#)

Category: Launched,Compute,containers,Azure Kubernetes Service (AKS)

Publication Date: Wed, 21 Jan 2026 18:00:07 Z(UTC)

정식 지원(GA)

이스라엘 센트럴의 Azure 파일 동기화

Description: Azure File Sync는 온프레미스 Windows 서버에서 Azure Files로 데이터를 원활하게 계층화하여 하이브리드 사용 사례와 간소화된 마이그레이션을 가능하게 합니다. 또한 Azure 파일의 규모와 비용 효율성을 활용하면서 온프레미스 파일 서버의 성능, 유연성, 호환성을 활용할 수 있습니다.

이스라엘 센트럴로의 확장은 이 서비스를 해당 지역 조직과 더 가깝게 연결하여 낮은 지연, 향상된 성능, 그리고 현지 데이터 상주 요구사항 지원을 제공합니다.

선호하는 지역에서 아직 Azure File Sync가 지원되지 않는다면, 이 [설문조사](#)를 작성하여 관심을 표현해 주세요. [더 알아보세요.](#)

Category: Launched,Storage,Azure Files

Publication Date: Wed, 21 Jan 2026 22:15:11 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Oracle 애플리케이션 볼륨 그룹을 데이터 보호 볼륨 그룹(API)으로 생성합니다

Description:

Oracle 의 애플리케이션 볼륨 그룹의 기능은 프로덕션 볼륨 그룹과 동일한 안티-어피니티 배치를 가진 데이터 보호 볼륨을 생성할 수 있는 기능을 통해 확장되었습니다.

고객은 원하는 존이나 지역으로의 생산 장애 조치 전환을 지원하는 재해 복구 볼륨 레이아웃을 생성하는 이 기능을 활용합니다.

이 기능은 Azure NetApp Files를 지원하는 모든 지역에서 이용할 수 있습니다.

더 알아보세요:

- [Azure NetApp Files](#) 의 새로운 사항
- [Understand Azure NetApp Files application volume group for Oracle](#)

Category: Launched,Storage,Azure NetApp Files

Publication Date: Thu, 22 Jan 2026 00:00:08 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Load Testing in Switzerland North

Description: [Azure App Testing](#) 의 Azure Load Testing 기능은 이제 스위스 북부에서 일반적으로 제공됩니다. 고객은 이제 Azure Load Testing을 사용하여 대규모 부하 및 시뮬레이션을 생성하고, 풍부한 클라이언트 및 서버 측 지표 대시보드를 통해 성능 병목 현상을 쉽게 식별하며, AI 기반 실행 가능한 인사이트를 얻고, 부하 테스트를 CI/CD 워크플로우에 통합할 수 있습니다. 고객은 부하 테스트 도구를 전혀 몰라도 시작할 수 있고, 기존의 Apache JMeter나 Locust 스크립트를 사용할 수 있습니다.

더 알아보세요:

- [Azure 로드 테스트](#) 소개 .
- 피드백 [포럼](#)으로 가세요.

Category: Launched,Developer tools,DevOps,Azure Load Testing

Publication Date: Thu, 22 Jan 2026 00:00:08 Z(UTC)

Playwright Workspaces에서의 보고 (Azure App Testing의 일부)

Description: 현재 Playwright Workspaces에서 보고 기능이 활성화되었습니다. 최신 업데이트는 Playwright Workspaces에서 디버깅 테스트를 더 쉽고, 빠르며, 더 효율적으로 만들기 위해 통합되고 유연하며 협업적인 보고 경험을 제공합니다. 고객은 테스트 산출물을 저장하고 관리하기 위해 자체 Azure 스토리지 계정을 가져올 수 있습니다. Playwright Workspaces는 Playwright 위에 구축된 종단 간 웹 테스트를 위한 완전 관리형 서비스입니다. Playwright Workspaces를 사용하면 관리형 클라우드 기반 브라우저를 사용해 병렬로 테스트를 실행하여 테스트 실행 속도를 크게 높일 수 있습니다. [자세히 알아보세요.](#)

Category: Launched, Developer tools, DevOps, Azure Load Testing

Publication Date: Thu, 22 Jan 2026 17:00:03 Z(UTC)

StandardV2 NAT 게이트웨이 존 중복성과 StandardV2 공인 IP

Description:

StandardV2 SKU NAT 게이트웨이는 현재 일반 제공 중이며, 향상된 복원력, 향상된 성능, 듀얼 스택 연결성을 표준 SKU와 동일한 가격에 제공합니다.

StandardV2의 공인 IP 주소와 접두사도 일반적으로 제공됩니다.

StandardV2 NAT 게이트웨이는 StandardV2 공인 IP를 필요로 합니다; 표준 SKU의 공인 IP는 지원되지 않습니다.

StandardV2 NAT 게이트웨이의 새로운 소식:

- 존 중복성: 가용성 존이 활성화된 영역에서 단일 존 장애가 발생할 때 자동으로 아웃바운드 연결을 유지합니다.
- 성능 향상: 최대 100 Gbps의 처리량과 초당 1,000만 개의 패킷으로, 표준 SKU 용량의 두 배입니다.
- 듀얼 스택 지원: 최대 16개의 IPv6 및 16개의 IPv4 공인 IP 주소를 연결하여 미래에 대비한 연결성을 제공합니다.
- 흐름 로그를 통한 트래픽 인사이트: 문제 해결과 준수 검증을 위한 트래픽의 상세한 IP 수준 가시성을 확보할 수 있습니다.

가격 및 공급

- StandardV2 NAT 게이트웨이는 표준 SKU와 동일한 가격입니다.

- 대부분의 퍼블릭 클라우드 지역에서 이용 가능하며, 나머지 지역에서는 2026년에 배포가 계획되어 있습니다. [지원되는 남은 지역에 대해 더 알아보세요.](#)
- 정식 지원(GA) 배포 안전장치 - AKS에서의 포드 보안 표준 지원

Description:

쿠버네티스에 워크로드를 배포하는 조직은 일관된 방법이 필요합니다 클러스터 전반에 걸쳐 POD 보안 구성을 강제하는 것. Azure Kubernetes 서비스(AKS)는 현재 배포 안전장치 내에서 포드 보안 표준을 지원합니다. 기준선, 제한, 특권 표준의 중앙 집중식 관리 가능하게 합니다 대규모로. 이 기능은 팀이 배포가 원활하게 이루어지도록 보장할 수 있게 합니다 선택된 보안 표준을 준수하고, 기술 전문가를 돕기 워크로드 보안을 강화하고, 구성 드리프트를 줄이며, 클러스터 전체의 보안 통제 도입.

[더 알아보기.](#)

Category: Launched,Compute,containers,Azure Kubernetes Service (AKS)

Publication Date: Thu, 22 Jan 2026 22:30:50 Z(UTC)