

정식 지원(GA)

AKS에서의 Ubuntu 24.04 지원

Description:

Ubuntu 24.04는 이제 Kubernetes 내 AKS에서 일반적으로 제공됩니다 버전 1.32 이상입니다. Containerd 2.0은 기본적으로 활성화되어 있습니다. Ubuntu 24.04는 기본 설정은 쿠버네티스 버전 1.35 이상에서 Ubuntu OS Sku입니다.

Ubuntu 24.04를 활성화하는 방법은 두 가지가 있습니다.

Kubernetes 버전 1.32 이상에서는 Ubuntu2404 OS Sku. 이 OS SKU는 기존 클러스터를 이전하는데 도움을 줄 수 있습니다 AKS에서는 Ubuntu 24.04의 최소 Kubernetes 버전을 기본값으로 설정해야 합니다.

Kubernetes 버전 1.35 이상에서는 Ubuntu를 사용할 수 있습니다 기본적으로 Ubuntu 24.04로 설정된 OS Sku입니다. 이미 Ubuntu OS Sku를 사용 중이라면 그리고 쿠버네티스 버전 1.35 이상으로 업그레이드하면 자동으로 마이그레이션할 수 있습니다 Ubuntu 24.04로 변경되었습니다.

Ubuntu 24.04로 마이그레이션하는 동안에는 Ubuntu로 룰백할 수 있습니다 Kubernetes [버전 1.25부터 1.36](#)까지 새로운 OS SKU "Ubuntu2204"를 사용하여 22.04를 출시했습니다. 이 기능은 OS 테스트 및 업그레이드에 더 큰 유연성을 제공합니다 Kubernetes 버전 업그레이드가 필요하지 않은 버전들입니다.

[더 알아보기](#).

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

Publication Date: Wed, 14 Jan 2026 22:45:12 Z(UTC)

미리보기(공개)

User delegation SAS for Azure Tables, Azure Files, and Azure Queues

Description: Azure Tables, Azure Files, Azure Queues용 사용자 위임 SAS가 이제 공개 프리뷰로 제공됩니다. 사용자 위임(UDK) SAS는 이미 블롬용으로 일반적으로 제공되며, 이번 릴리스는 테이블, 파일, 큐 지원으로 확장되었습니다.

사용자 위임 SAS는 SAS 토큰을 위임자에 묶어 계정이나 서비스 SAS보다 더 안전한 SAS 토큰을 생성할 수 있게 합니다. 이 UDK SAS 확장은 사용자가 테이블, 테이블 엔티티, 큐, 큐 엔티티, 파일 컨테이너, 개별 파일 수준에서 SAS 토큰을 설정할 수 있게 합니다. 상위 레벨의 SAS 토큰 세트는 그 안의 모든 테이블/큐/파일 엔티티에 접근할 수 있게 하며, 기본 레벨의 SAS 토큰 세트는 해당 개별 엔티티에만 접근할 수 있습니다.

사용자 위임 SAS를 사용하는 데 추가 비용이 없습니다. 가격은 스토리지 계정 유형에 맞는 표준 읽기/쓰기 거래 비용을 기준으로 합니다. 자세한 내용은 [Azure 스토리지 가격 책정을](#) 참고 해 주세요.

이 미리보기는 모든 공개 지역에서 이용 가능합니다.

[더 알아보기](#).

Category: In preview, Storage, Databases, Azure Files, Queue Storage, Table Storage

Publication Date: Fri, 16 Jan 2026 17:00:49 Z(UTC)