

미리보기(공개)

Azure Command Launcher for Java

Description: Microsoft Ignite 2025에서 우리는 Azure에 최적화된 새로운 JVM 런처인 Java 버전의 Azure Command Launcher의 공개 프리뷰를 발표했습니다. 이 도구는 컨테이너와 가상 머신에서 실행되는 Java 애플리케이션에 더 나은 기본 인체공학을 제공하여 자원 사용을 처음부터 더 효율적으로 지원합니다.

Azure Command Launcher for Java를 사용해 클라우드 배포에 맞춘 JVM 매개변수를 자동으로 설정함으로써, 워크로드는 낭비되는 메모리와 CPU 사이클을 줄이고, 첫 배포 성능을 향상시키며, 비용 효율성을 높일 수 있습니다. 이는 개발자, 운영자, SRE에게 이상적입니다. JVM 튜닝 가이드를 깊이 파고들지 않고도 더 나은 JVM 기본값을 원하고, 클라우드 네이티브 마이크로서비스를 개발 및 배포하는 이들에게도 적합합니다.

주요 특징

1. 클라우드 네이티브 및 컨테이너 워크로드에 대해 검증된 기본 설정의 이점을 자동으로 누릴 수 있습니다.
2. 클라우드 배포에 맞춘 JVM 매개변수를 설정하여 자원 활용도를 최적화합니다.
3. 첫 배포 성능 가능성과 비용 효율성을 향상시킵니다.

[더 알아보기.](#)

Category: In preview, Compute, Mobile, Web, Containers, App Service, Azure Container Apps, Azure Container Instances, Azure Kubernetes Service (AKS), Azure Red Hat OpenShift, Virtual Machines

Publication Date: Tue, 27 Jan 2026 14:00:07 Z(UTC)

미리보기(공개)

7세대 인텔 기반 VM - D1sv7/Dsv7/Esv7

Description:

최신 인텔® 제온® 6 프로세서(Granite Rapids)로 구동되는 새로운 Azure D1sv7/Dsv7 범용 및 Esv7 메모리 최적화 가상 머신(VM)의 미리보기를 발표합니다.

최신 Azure 인텔 기반 v7 VM은 오늘날 데이터 센터 환경에서 점점 증가하는 컴퓨팅 수요를 지원하도록 설계되었으며, 전통적인 엔터프라이즈 애플리케이션부터 최첨단 AI에 이르기까지 다양한 워크로드에서 뛰어난 성능을 제공합니다.

이 VM들은 이전 세대(v6) 인텔 기반 VM과 비교해 다음과 같은 여러 중요한 기능과 개선점을 제공합니다:

- 인텔 제온® 6 CPU를 탑재®한 터보 주파수 최대 4.2 GHz와 최대 2배 높은 메모리 대역폭 을 탑재해 총 연산 성능이 최대 15% 향상됩니다
- 확장 크기 및 메모리 용량: DSv7과 Esv7 VM은 이제 최대 372개의 vCPU까지 확장되며, Esv7 VM은 최대 2.8TiB의 메모리 를 지원합니다
- 최신 Azure Boost 기능에 의해 향상된 네트워킹 및 원격 스토리지 성능:
 - 최대 400 Gbps의 네트워킹 대역폭과 최대 크기 의 네트워크
 - 프리미엄 v2와 울트라 디스크 원격 저장소에서 최대 80만 IOPS와 20 GBps 처리량을 제공하며, 가장 큰 용량 을 가진

미리보기 에 참여하세요

DDSv7, Dsv7, Esv7 VM 크기가 로컬 NVMe 임시 디스크 유무 모두에서 동부 US 2 지역에서 미리보기 테스트가 가능합니다. 미리보기 접근을 요청하려면 [여기](#) 설문조사 양식을 작성해 주세요. 여러분의 연락을 기다리겠습니다.

Category: 프리뷰에서, 컴퓨트, 가상 머신

Publication Date: Tue, 27 Jan 2026 17:00:06 Z(UTC)

미리보기(공개)

Azure NetApp Files support in OpenShift Virtualization

Description: Azure NetApp Files now 빠른 가상 머신(VM) 프로비저닝, 즉각적인 복제, 그리고 실시간 실행 기능을 지원합니다 OpenShift 가상화에서의 마이그레이션. 매끄럽고 확장 가능한 저장 공간을 제공합니다 예측 가능한 성능 및 VM 워크로드에 대한 엔터프라이즈 데이터 관리 기능을 갖추고 있습니다 인프라 VM부터 비즈니스 핵심 데이터베이스에 이르기까지 다양합니다. Azure 지원 OpenShift Virtualization의 NetApp 파일은 현재 프리뷰 단계에 있으며 다음에서 이용 가능합니다 Azure NetApp Files와 Azure Red Hat OpenShift가 있는 모든 Azure 리전을 제안했다. [더 알아보기](#).

Category: In preview,Storage,Azure NetApp Files

Publication Date: Tue, 27 Jan 2026 17:00:06 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Database for PostgreSQL – Flexible Server – Flexible Server에서 지원하는 최신 PostgreSQL 마이너 버전

Description:

PostgreSQL 마이너 버전 18.1, 17.7, 16.11, 15.15, 14.20, 13.23 은 현재 Azure Database for PostgreSQL – Flexible Server에서 지원되고 있습니다.

이러한 마이너 버전 업그레이드는 PostgreSQL용 Azure Database의 월간 계획 유지보수 과정의 일부로 자동으로 수행됩니다 – Flexible Server. 이 업그레이드 자동화는 데이터베이스가 항상 최신 최적화 버전을 실행하며 수동 개입 없이 유지되도록 보장합니다.

[더 알아보기.](#)

Category: Launched,Databases,Hybrid + multicloud,Azure Database for PostgreSQL

Publication Date: Wed, 28 Jan 2026 17:00:53 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Databricks Agent Bricks Knowledge Assistant

Description:

Azure Databricks 에이전트 브릭스 지식 어시스턴트는 통합 데이터와 AI 기능을 활용하여 Azure Databricks 플랫폼 내에서 AI 에이전트를 직접 생성, 배포, 관리할 수 있도록 지원합니다. 이 기능은 사전 구축된 컴포넌트, 엔터프라이즈 데이터와의 안전한 통합, 확장 가능한 오케스트레이션을 제공하여 에이전트 개발을 단순화합니다. Agent Bricks를 통해 자동화를 가속화하고, 의사결정을 향상시키며, 맞춤형 경험을 제공하는 동시에 Azure 생태계 내에서 준수 및 거버넌스 기준을 유지할 수 있습니다. 오픈 소스 프레임워크의 유연성과 Azure의 엔터프라이즈급 보안 및 신뢰성을 결합함으로써, Agent Bricks 는 Azure Databricks를 통해 고품질의 생산 준비가 된 AI 에이전트를 대규모로 구축하는 것을 더 쉽게 만듭니다.

[더 알아보세요.](#)

Category: Launched,AI + machine learning, Analytics, Azure Databricks

Publication Date: Wed, 28 Jan 2026 18:45:08 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure AMD Turin Dasv7, Easv7, 그리고 Fasv7-series 가상 머신

Description: 범용 Dasv7 과 Dalsv7, 메모리 최적화 EASV7, 컴퓨팅 최적화 Fasv7, Falsv7, Famsv7 VM은 이제 로컬 디스크 지원 유무 모두에서 일반적으로 제공됩니다 . 이 VM들은 다 음 Azure 지역에서 이용 가능합니다: 호주 동부, 중부 미국, 독일 서부 중부, 일본 동부 북유럽, 남중부 미국, 동남아시아, 영국 남부, 서유럽, 서부 미국 2, 서부 3 . 대형 160 vCPU Easv7 시리즈와 Eadsv7

시리즈 크기는 북유럽, 남중부 미국, 서유럽, 서부 미국 2에서 구매 가능하며, 2026년에 더 많은 지역이 출시될 예정입니다.

이 가상 머신들은 이전 세대에 비해 상당한 향상을 제공하여 향상된 CPU 성능, 더 큰 확장성, 그리고 다양한 작업 부하의 요구를 충족하는 확장된 구성 옵션을 제공합니다. 주요 개선 사항은 다음과 같습니다:

- 비슷한 크기의 v6 VM과 비교했을 때 CPU 성능 향상이 최대 35%까지 향상됩니다
- 다른 워크로드에서의 상당한 성능 향상:
 - Java 기반 작업의 경우 최대 25%
 - 인메모리 캐시 애플리케이션의 경우 최대 65%
 - 암호화폐 작업량은 최대 80%까지
 - 웹 서버 애플리케이션은 최대 130%
- 지원 종료: Python 3.10 지원은 2026년 10월 1일에 종료됩니다 – Azure Functions 앱을 Python 3.13으로 업그레이드하세요

Description:

커뮤니티 지원 종료에 맞춰, 2026년 10월 1일부터 Azure Functions에서 Python 3.10 지원이 종료됩니다. 네 Functions에 호스팅된 앱은 계속 실행되지만 보안 업데이트는 진행됩니다 성능 최적화는 더 이상 제공되지 않고, 우리는 더 이상 Python 3.10 고객 서비스를 제공합니다. [Azure Functions 스택에 대해 더 알아보세요 버전 지원](#).

필수 작업

잠재적 보안을 피하기 위해 취약점과 최신 기능을 활용하려면 [다음 단계를 따라가세요](#) 2026년 10월 1일까지 Functions 앱을 Python 3.13으로 업그레이드하세요.

도와주세요 그리고 지원

만약 궁금한 점이 있으면 [Microsoft Q&A](#)에서 커뮤니티 전문가들의 답변을 받아보세요. 만약 당신이 가지고 있다면요 지원 계획이 필요하고 기술 지원이 필요하다면, [Azure 포털](#)을 열어 그리고 페이지 상단의 물음표 아이콘을 선택하세요.

Category: 컴퓨트, 컨테이너, 사물인터넷, Azure 함수

Publication Date: Wed, 28 Jan 2026 23:15:47 Z(UTC)

지원 종료:

"이벤트 허브 및 저장소로 데이터 전송(미리보기)" 2026년 7월 31일 은퇴

Description: 2026년 7월 31일, 우리는 retire preview feature "가상 머신 클라이언트 데이터를 이벤트 허브로 전송하고 "스토리지 (미리보기)"라고 말하며, 마이크로소프트에서 더 이상 지원하지 않습니다. 그럴 수 없어 이 기능을 사용하여 새로운 데이터 수집 규칙을 만들 수 있으며, 이 기능을 사용하는 기존 구성은 데이터 전송을 중단합니다.

너는 할 거야 계속 전송하려면 [여기](#) 설명된 대안으로 전환해야 합니다 각 목적으로 데이터를 전송합니

다.

참고: Azure Monitor 에이전트(AMA)와 그 다른 기능들은 이로 인해 어떠한 영향 없이 계속 지원될
것입니다 은퇴.

Category: DevOps, Management and governance, Azure Monitor

Publication Date: Fri, 30 Jan 2026 18:30:02 Z(UTC)