

Azure 월간 업데이트

 2026.07.01 ~ 2026.08.01

Project UP(date) by SE태지

정식 지원(GA)

Microsoft Foundry의 툴박스

Description: Microsoft Foundry가 Toolboxes를 정식 지원(GA)으로 제공합니다. 이를 통해 프롬프트 에이전트 내에서 가장 많이 사용되는 툴들을 호출할 수 있는 통합 엔드포인트를 제공하며, 프롬프트 에이전트 외부에서도 호출이 가능합니다. 현재 모든 에이전트 팀은 동일한 작업을 해결하기 위해 개별적으로 툴 목록을 수작업으로 구성하고 있으며, 에이전트 간에 재사용할 수 있는 공유 아티팩트도, 일관된 방식으로 관리되는 툴 세트를 사용하는 방법도 합의되지 않은 상태입니다. Toolboxes는 이러한 아티팩트를 제공합니다. Foundry 포털 또는 코드 내에서 한 번 구축되고, 거버넌스 정책으로 구성되어 조직 내에서 재사용 가능한 큐레이션되고 관리된 툴 번들을 제공합니다. 에이전트가 필요한 툴은 MCP 서버, REST API, 스킴, 커넥터에 걸쳐 있으며, 각각 고유한 프로토콜과 인증 모델을 가지고 있습니다. Toolboxes는 이 모든 툴을 MCP 호환 단일 엔드포인트를 통해 노출하여 개발자가 툴별 통합 코드를 작성할 필요를 없애고, 관리자는 에이전트가 호출할 수 있는 내용에 대해 일관된 거버넌스를 유지할 수 있도록 합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), AI + machine learning, Microsoft Foundry, Microsoft Build, Feature

Publication Date: Tue, 30 Jun 2026 19:00:51 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Blob Storage에서 클라이언트 측 데이터 무결성 보호

Description: [Azure Blob Storage](#)는 오랜 기간 동안 데이터 무결성 검증을 지원해 왔으며, 초기 HTTP 표준의 일부로 MD5를 도입한 이후 2019년에 CRC64-NVME 지원을 추가했습니다. 오늘날, CRC64-NVME가 최신 Azure Blob SDK(.NET, C++, JavaScript)에 통합됨으로써 Azure의 데이터 무결성 보호 기능이 클라이언트 애플리케이션까지 확장되었습니다. 클라이언트 애플리케이션으로 데이터 보호를 확장함으로써 고객은 CRC64-NVME 체크섬을 사용하여 Blob Storage에 기록하고 읽어들이는 데이터가 애플리케이션 계층에서 Azure의 기본 물리적 저장소까지 바이트 단위로 완전히 무결성을 유지하고 있음을 확인할 수 있습니다. 시작하려면 최신 .NET, C++, JavaScript SDK로 업그레이드하십시오.

[자세히 알아보기](#)

Category: 정식 지원(GA), Storage, Azure Blob Storage, SDK 및 도구

Publication Date: Tue, 30 Jun 2026 20:45:26 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Public Preview Azure Storage Mover가 이제 Google Cloud Storage(GCS)에서의 마이그레이션을 지원합니다.

Description:

Azure Storage Mover가 이제 Google Cloud Storage(GCS)에서 Azure Blob Storage로의 클라우드 간 데이터 마이그레이션을 지원하여 조직이 Azure로의 멀티 클라우드 통합을 간소화할 수 있도록 돕습니다.

S3 호환 인터페이스를 사용하여, 고객은 사용자 지정 도구 없이 HMAC 자격 증명을 Azure Key Vault에 안전하게 저장하고, 완전 관리형 에이전트리스 경험을 통해 GCS 버킷에서 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다. 보안 및 규정 준수 요구 사항이 엄격한 워크로드의 경우, 마이그레이션은 Azure Private Link와 Private Service Connect를 사용하여 사설 네트워크 연결을 통해 수행되며 데이터를 공용 인터넷에서 차단하고 신뢰할 수 있는 네트워크 경계 내에서 유지할 수 있습니다.

이번 업데이트를 통해 기업은 클라우드 스토리지를 Azure로 안전하게 통합하고 대규모로 운영 효율성을 높이며 네트워크 격리 요구 사항을 충족할 수 있습니다. [시작하기](#)를 클릭하여 클라우드 데이터를 Azure로 마이그레이션하세요.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA), 마이그레이션, 스토리지, Azure Storage Mover, 기능

Publication Date: Wed, 01 Jul 2026 16:56:50 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

애플리케이션 일관성 복원 지점을 통한 즉시 액세스

Description: Azure에서 VM Restore Points의 Instant Access 기능을 도입하여 복구 지점을 생성하자마자 디스크를 즉시 복원할 수 있도록 지원하며, 데이터 복제가 백그라운드에서 진행되는 동안 기다릴 필요가 없습니다.

주요 이점:

- 더 빠른 복구(더 낮은 RTO): 데이터가 동기화될 때까지 기다리지 않고 디스크를 즉시 복원할 수 있습니다.
- 우수한 초기 성능: 백그라운드에서 데이터 복사가 진행되는 동안 복원된 디스크를 바로 사용할 수 있습니다.
- 일관성 있는 복구: 애플리케이션 수준으로 일관된 복구 지점을 통해 모든 VM 디스크를 신뢰할 수 있게 복구할 수 있습니다.
- 유연한 제어: Instant Access를 활성화하고 복구 지점 또는 복구 지점 컬렉션별로 지속 시간을 구성할 수 있습니다.

작동 방식:

- Instant Access가 활성화된 상태로 복구 지점을 생성합니다.
- 생성 직후 디스크를 복원합니다.
- 백그라운드에서 데이터가 지속적으로 동기화되며 장기 내구성을 보장합니다.

요금:

공개 미리보기: Instant Access 기능을 사용할 때 추가 비용이 발생하지 않습니다. 디스크 및 스냅샷에 대한 일반 요금은 동일하게 유지됩니다. 정식 지원(GA) 이후: 두 가지 비용이 부과됩니다.

- 스토리지 요금: Instant Access 스냅샷이 생성된 후 원본 디스크에 대한 데이터 변경 사항에 따라 추가로 소비된 스토리지 공간에 대해서만 요금이 부과됩니다.
- 복원 요금: Instant Access 스냅샷에서 복원된 각 디스크에 대해 한 번 부과되는 요금으로, 복원 시점의 디스크 프로비저닝 크기를 기준으로 계산됩니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 미리보기(공개),Storage,Compute,Azure Disk Storage,Virtual Machines,기능,기능

Publication Date: Wed, 01 Jul 2026 16:59:39 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure AI Language의 Document PII NextGen Playground

Description: Azure AI Language는 이제 정식 지원(GA)으로 새롭게 단장된 Document PII 플레이그라운드를 제공합니다. 이를 통해 고객은 문서에서 개인 정보 식별(PII) 감지를 평가하는 더 빠른 방법을 이용할 수 있습니다. 이 플레이그라운드는 세심히 선별된 샘플 입력값과 출력값을 제공하므로 사용자들은 데이터를 업로드하지 않고도 서비스가 이름, 주소, 금융 ID, 건강 식별자를 어떻게 처리하는지 확인할 수 있습니다. 리뷰어는 단일 보기에서 엔터티 유형 간의 감지 결과를 비교한 후, 실제 콘텐츠로 테스트할 준비가 되었을 때 라이브 문서를 업로드할 수 있습니다. 이번 릴리스는 준수, 법률 및 데이터 보호팀이 PII 편집 프로젝트의 범위를 며칠이 아닌 몇 분 만에 설정할 수 있도록 지원합니다. 플레이그라운드는 프로덕션 API와 동일한 Document PII 모델과 정책을 사용하므로 리뷰어가 보는 것이 실제로 얻는 결과와 동일합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), AI + machine learning, Microsoft Foundry, 기능

Publication Date: Wed, 01 Jul 2026 17:01:07 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Microsoft Foundry NextGen의 Public Preview Document PII playground 샘플

Description: Azure AI Language에서 문서 기반 PII 탐지가 이제 Microsoft Foundry NextGen 포털에서 초기 플레이그라운드 경험을 제공합니다. 플레이그라운드는 준비된 샘플 문서를 로드하고 이를 문서 기반 PII 기능을 통해 처리한 후, 수정된 출력 결과와 원본을 나란히 보여줍니다. 이를 통해 엔터티 카테고리, 신뢰도 점수, API 통합 이전의 파일 정확도를 확인할 수 있습니다. 이번 첫 릴리스는 첫 평가를 빠르게 할 수 있도록 내장 샘플에 중점을 두었으며, 사용자 파일 및 엔터티 선택의 설정 기능은 곧 출시될 API 구성 패널에 포함될 예정입니다. 이 기능은 기존의 비동기 네이티브 파일 PII 파이프라인을 사용합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), AI + machine learning, Microsoft Foundry, 기능

Publication Date: Wed, 01 Jul 2026 17:04:40 Z(UTC)

정식 지원(GA)

새 PowerShell 모듈 Az.PostgreSQLFlexibleServer

Description:

새롭게 이름이 변경된 Az.PostgreSQLFlexibleServer PowerShell 모듈을 소개하게 되어 기쁩니다. 이 모듈은 PowerShell에서 Azure Database for PostgreSQL을 관리하는 더욱 간소화된 경험을 제공합니다. 이전 Az.PostgreSql 모듈의 기능을 기반으로, 업데이트된 모듈은 2026-01-01 미리보기 (공개) REST API의 새로운 기능에 맞춰 조정되었습니다.

이 모듈은 PostgreSQL 18, 확장 가능한 워크로드를 위한 엘라스틱 클러스터, 그리고 관리 작업을 단순화하고 운영 효율성을 높이기 위한 여러 기능 개선 사항을 제공합니다. 새로운 배포를 프로비저닝하거나 복잡한 환경을 관리하는 경우, 이 모듈을 통해 PowerShell에서 최신 플랫폼 기능을 최대한 활용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),데이터베이스,하이브리드 + 멀티클라우드,Azure Database for PostgreSQL,기능

Publication Date: Wed, 01 Jul 2026 17:19:25 Z(UTC)

정식 지원(GA)**Azure Databricks에서 Anthropic Claude Sonnet 5 정식 지원**

Description: Azure Databricks가 이제 Azure Databricks AI Model Serving을 통해 Anthropic Claude Sonnet 5를 지원합니다. Claude Sonnet 5는 지금까지 Anthropic에서 가장 높은 에이전트 수준의 Sonnet 모델로, Sonnet의 비용 효율성과 속도를 유지하면서 Opus 수준에 가까운 지능을 제공합니다. 이 모델은 코딩, 에이전트 워크플로우, 대규모의 전문 작업을 위해 설계되었으며, 적응형 사고(adaptive thinking)가 기본적으로 활성화된 하이브리드 추론 모델입니다. Claude Sonnet 5는 코딩 및 에이전트 작업에서 가장 큰 성능 향상을 제공하며, 장기적으로 실행되는 AI 에이전트를 구축하거나, 다중 파일 소프트웨어 개발을 자동화하거나, 품질과 비용 효율성이 중요한 대량의 전문 워크플로우를 실행하는 팀에 이상적입니다. 이 모델은 Azure Databricks 환경 내에서 안전하게 실행되며, 사용자는 페이퍼토큰 방식의 Foundation Model API를 통해 접근할 수 있습니다. 고객은 적용 가능한 이용 약관을 준수해야 합니다.

[자세히 알아보기](#)

Category: 정식 지원(GA),AI + 기계 학습,분석,Azure Databricks,기능

Publication Date: Thu, 02 Jul 2026 22:21:51 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Site Recovery에서 5배 늘어난 Churn 지원

Description:

Azure Site Recovery는 이제 VM당 최대 5배의 변경량(500 MB/s)을 지원합니다. 이 주요 개선 사항은 고객이 Azure Site Recovery를 사용하여 높은 IOPS 워크로드를 안정적으로 실행하고, 데이터베이스, 빅데이터 및 분석 시스템과 같은 가장 까다로운 애플리케이션에서도 강력한 재해 복구를 보장할 수 있도록 합니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA), 관리 및 거버넌스, 마이그레이션, Azure Site Recovery, 기능, 규정 준수, 관리

Publication Date: Mon, 06 Jul 2026 15:00:33 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Microsoft Entra ID 기반 Azure Blob Storage SFTP 액세스

Description:

Azure Blob Storage SFTP에 Microsoft Entra ID 기반 액세스가 이제 모든 지역에서 정식 지원(GA)됩니다. 이제 Entra External Identities를 통해 Entra ID 사용자(게스트 사용자 포함)를 사용하여 로컬 SFTP 사용자 프로비저닝이나 관리 없이 SFTP를 통해 Azure Blob Storage에 안전하게 연결할 수 있습니다.

중요한 이유

- 로컬 SFTP 사용자 및 자격 증명 관리를 위한 운영 부담을 제거합니다.
- Entra ID 인증, MFA 및 조건부 액세스를 통해 보안을 강화합니다.
- Entra External Identities(B2B)를 통해 파트너 및 공급업체와의 안전한 외부 협업을 지원하고 온보딩을 가속화합니다.

주요 기능

- 기존 회사 자격 증명을 사용한 Single Sign-On 및 Multi-Factor Authentication.
- 사용자 위치, 디바이스 준수 상태, 로그인 위험 및 기타 신호를 기반으로 하는 조건부 액세스 정책.
- 통합된 ID 라이프사이클 — SFTP 액세스는 기존 ID 관리 프로세스를 통해 자동으로 업데이트되거나 취소됩니다.
- Native Azure RBAC, ABAC 및 ACL 통합 — SFTP는 REST API, Azure CLI 및 기타 데이터 평면 액세스 방법과 동일한 권한 부여 모델을 준수합니다.

정식 지원(GA)에서 새로워진 점

- ABAC + Storage Blob Data Owner: Storage Blob Data Owner 역할과 ABAC 조건을 결합했을 때 발생할 수 있는 비밀관성 문제를 해결하여 타임아웃을 방지했습니다.
- ABAC 하위 작업: 하위 작업에 대한 지원을 추가하여 더 세부적인 조건부 액세스를 가능하게 했습니다.

Category: 정식 지원(GA),Storage,Azure Blob Storage,기능

Publication Date: Mon, 06 Jul 2026 15:54:08 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Red Hat OpenShift in Chile Central

Description:

Azure Red Hat OpenShift (ARO)가 이제 **Azure Chile Central**에서 정식 지원(GA)으로 제공되며, 남미 전역에서 OpenShift 배포를 위한 지역 가용성을 확장하고 있습니다. Microsoft의 첫 번째 Azure 지역이 칠레에 출시됨에 따라 고객은 완전 관리형 OpenShift 클러스터를 사용자와 데이터에 더 가까운 위치에서 실행하여 클라우드 네이티브 애플리케이션의 성능을 개선하고 지연 시간을 줄일 수 있습니다.

이 새로운 지역은 현지 데이터 거주 요건 및 규제 요구 사항을 충족하면서 Kubernetes 기반 워크로드를 배포할 수 있도록 지원합니다. 여러 가용성 영역으로 구축된 Chile Central은 ARO에서 실행되는 미션 크리티컬 애플리케이션을 위한 복원력 있고 프로덕션급 아키텍처를 지원합니다. 고객은 하이브리드 및 멀티 클라우드 환경 전반에서 일관된 OpenShift 운영을 활용할 수 있으며, Azure 네이티브 통합 및 엔터프라이즈급 지원의 혜택을 누릴 수 있습니다.

Chile Central에서 ARO의 가용성은 국가 내 인프라가 필요한 규제 산업 및 기업을 위한 강력한 기반을 제공합니다. 또한 AI를 활용한 워크로드 및 데이터 집약적 워크로드를 포함한 현대적 애플리케이션 개발 패턴을 지원하며, 개선된 근접성, 제어, 확장성을 제공합니다.

Category: 정식 지원(GA), 컨테이너, Azure Red Hat OpenShift, 기능, 오픈 소스, 지역 및 데이터 센터

Publication Date: Tue, 07 Jul 2026 17:31:55 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Event Hubs Dedicated에 대한 기밀 컴퓨팅 지원

Description: Azure Event Hubs Dedicated는 이제 기밀 컴퓨팅(Confidential Computing)을 지원하며, 조직이 스트리밍 데이터를 메모리에서 처리하는 동안 보호할 수 있도록 합니다. 하드웨어 기반 신뢰 실행 환경(TEEs)을 활용하여 고객은 사용 중인 데이터에 대한 액세스를 포함해 민감한 이벤트 스트리밍 워크로드를 무단 액세스로부터 보호할 수 있습니다.

이 기능은 보안, 개인정보 보호 및 컴플라이언스 요구 사항이 높은 조직을 위해 설계되었으며, 데이터

라이프사이클 전반에 걸쳐 추가적인 보호를 통해 매우 민감한 스트리밍 데이터를 처리할 수 있도록 지원합니다. Azure Event Hubs Dedicated에 대한 기밀 컴퓨팅 지원은 고객이 전용 Event Hubs 환경의 확장성과 성능 이점을 유지하면서 보안 태세를 강화할 수 있도록 돕습니다. 이 기능은 Azure Event Hubs Dedicated 고객을 대상으로 제공됩니다.

[자세히 보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 분석, Event Hubs, 규정 준수, 보안, 서비스

Publication Date: Tue, 07 Jul 2026 17:33:53 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Event Hubs에 대한 네트워크 보안 경계 지원

Description: Azure Event Hubs가 이제 네트워크 보안 경계(NSP)를 지원하여 조직이 PaaS 리소스를 위한 논리적 네트워크 격리 경계를 정의하고 경계 기반 액세스 규칙을 통해 공용 네트워크 액세스를 제어할 수 있습니다.

네트워크 보안 경계를 통해 Event Hubs 네임스페이스에 대한 액세스를 제한하고 중앙화된 보안 제어를 사용해 들어오는 연결 및 나가는 연결을 관리함으로써 데이터 유출 위험을 줄일 수 있습니다. 이 기능은 기존 네트워크 보안 기능을 보완하며, 조직이 Azure 서비스 전반에 걸쳐 일관된 네트워크 격리 정책을 구현할 수 있도록 돕습니다.

Event Hubs에 대한 네트워크 보안 경계 지원을 통해 다음과 같은 작업이 가능합니다:

1. Event Hubs 리소스 주위에 안전한 네트워크 경계를 정의합니다.
2. 경계 액세스 규칙을 사용하여 공용 액세스를 제어합니다.
3. 허가되지 않은 네트워크 트래픽에 대한 노출을 줄입니다.
4. 지원되는 Azure 서비스 전체에 걸쳐 일관된 네트워크 보안 정책을 적용합니다.

이 기능은 이제 Azure Event Hubs에 대해 정식 지원(GA)됩니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 분석, Event Hubs, 기능, 보안, 서비스

Publication Date: Tue, 07 Jul 2026 17:35:19 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Export jobs를 사용하여 Log Analytics 워크스페이스에서 과거 데이터를 내보내기

Description:

Log Analytics Export 작업은 Log Analytics 작업 영역에서 지정된 쿼리와 시간 범위를 기반으로 과거 데이터를 Azure Storage 계정으로 내보낼 수 있도록 합니다. 이를 통해 필요한 데이터만 추출하여 외부 시스템으로 이동시켜 추가 처리나 장기 보관을 할 수 있습니다.

주요 시나리오:

- 컴플라이언스 및 감사 - 특정 기간의 데이터를 내보내 감사 요청, 법적 보존, 규제 요구 사항을 지원합니다.
- 보안 조사 - 포렌식 분석 또는 타사 SIEM 솔루션과의 통합을 위해 관련 데이터 세트를 추출합니다.
- 고급 분석 및 머신 러닝 - 내보낸 데이터 세트를 사용해 외부 환경에서 모델을 구축하고 학습합니다.
- 비즈니스 인텔리전스 및 보고 - 내보낸 로그를 다른 데이터 소스와 결합해 조직 전반에서의 보고 및 분석을 가능하게 합니다.
- 데이터 마이그레이션 - Log Analytics에서 데이터를 다른 플랫폼이나 장기 보관을 위해 이동합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), DevOps, 관리 및 거버넌스, Azure Monitor, 기능, 서비스

Publication Date: Tue, 07 Jul 2026 17:37:55 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Chaos Studio Workspaces 및 Scenarios

Description:

Azure Chaos Studio가 이제 워크스페이스와 시나리오를 지원하여 실제 장애 상황에서 워크로드가 어떻게 유지되는지 검증하는 더 빠르고 애플리케이션 중심적인 방법을 제공합니다.

워크스페이스를 애플리케이션 범위(구독, 리소스 그룹, 또는 서비스 그룹)에 지정하면 Chaos Studio가 내부 리소스를 발견하고 실제 장애 패턴을 재현하는 사전 구성된 테스트인 시나리오를 추천합니다. 시나리오를 선택하면 Chaos Studio는 영향을 받은 모든 리소스에서 올바른 순서로 적절한 결함을 주입하고, 이후 정확히 어떤 일이 발생했는지를 보여주는 시나리오 보고서를 생성합니다.

워크스페이스와 시나리오를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다:

- 사용 가능한 박스에서 영역 실패, DNS 및 Microsoft Entra ID 장애, PostgreSQL 및 SQL Managed Instance 장애 전환, 캐시 스템피드, 메시징 중단 등과 같은 일반적인 장애 패턴을 시뮬레이션할 수 있습니다.
- 앱이 변경됨에 따라 테스트를 동기화 상태로 유지—워크스페이스 범위에서 리소스가 자동으로 발견됩니다.
- Azure RBAC로 관리되는 아이덴티티를 사용하여 영향 범위를 제어할 수 있습니다.
- DORA와 같은 게임 데이, 회고 및 규제 프레임워크에 대한 시나리오 보고서를 생성할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), 분석, 관리 및 거버넌스, Azure Chaos Studio, 기능, 서비스, 기능

Publication Date: Tue, 07 Jul 2026 17:40:32 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Application Gateway 및 Azure Front Door를 위한 WAF 예외 처리

Description: Azure Web Application Firewall(WAF)은 일반적인 위협과 공격으로부터 웹 애플리케이션을 보호합니다. 특정 경우, WAF가 애플리케이션에서 안전하고 예상되는 요청을 차단할 수 있습니다. 기존 제외 항목은 WAF 평가에서 헤더, 쿠키, 쿼리 문자열 인수 또는 본문 필드와 같은 특정 요청 속성을 제외하여 오탐을 줄이는 데 도움을 주며, 나머지 요청은 계속 검사됩니다.

예외 기능은 규칙, 규칙 그룹, 또는 관리형 규칙 집합 수준에서 WAF 검사를 우회할 수 있도록 추가 유연성을 제공합니다. 예외는 요청 URI, 원격 IP 주소, 요청 헤더 이름과 값 등을 사용하여 정의할 수 있으며, 이를 통해 고객이 다른 보호 기능은 활성 상태로 유지하면서 WAF 정책을 더 정밀하게 조율할 수 있습니다.

예외를 구성하려면 Azure 포털에서 WAF 정책으로 이동한 뒤, Managed rules를 선택하고 예외를 추가하세요.

자세히 알아보기:

- [Application Gateway 문서](#)
- [Front Door 문서](#)

Category: 미리보기(공개), 네트워킹, 보안, Application Gateway, Azure Front Door, Web Application Firewall, 기능, 보안, 서비스

Publication Date: Tue, 07 Jul 2026 17:42:50 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Open AI GPT-5.6 on Azure Databricks

Description:

Open AI GPT-5.6이 이제 Azure Databricks에서 사용 가능합니다. Microsoft Foundry에서 구매한 GPT 5.6을 Azure Databricks의 [Model Serving Endpoint](#) 를 통해 사용할 수 있습니다. Foundry와 Azure Databricks 간의 통합을 통해 데이터를 기반으로 AI 애플리케이션을 안전하게 구축, 배포 및 관리할 수 있으며, [Unity AI Gateway](#)를 통해 거버넌스를 시행할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA), AI + 기계 학습, 분석, Azure Databricks, 기능

Publication Date: Thu, 09 Jul 2026 20:21:12 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure CLI에서 Azure Chaos Studio 관리

Description: 이제 Azure CLI의 새로운 az chaos 확장을 사용하여 Azure Chaos Studio 복원력 시나리오를 직접 생성하고 실행할 수 있습니다. 더 이상 REST 호출과 JSON 파일을 수동으로 작성할 필요가 없습니다. 한 단계로 시작하세요: **az chaos setup** 명령은 워크스페이스를 설정하고, 권한을 연결하며, 리소스를 검색하고, 실행 중인 항목에 맞는 시나리오(예: Zone Down)를 추천합니다. 이후 몇 가지 간단한 명령으로 시나리오를 구성, 검증 및 실행할 수 있습니다. 이 모든 과정은 내장된 **--help**, 탭 완성, 그리고 테이블/JSON/TSV 출력 기능과 함께 진행됩니다. 설치하려면 *az extension add --name chaos* 명령을 사용하십시오.

Category: 미리보기(공개), 분석, 관리 및 거버넌스, Azure Chaos Studio, 기능, 서비스, 기능

Publication Date: Thu, 09 Jul 2026 22:57:33 Z(UTC)

지원 종료

Python-2.7; 3.8 및 PowerShell-7.1; 7.2에 대한 지원은 2026년 9월 30일에 종료됩니다.

Description:

2026년 10월 1일부터, Automation에서 Python 2.7, Python 3.8, 그리고 PowerShell 7.1 및 7.2 런타임 버전에 대한 지원이 종료됩니다.

이 버전을 사용하는 Runbook은 계속 실행될 수 있지만, 보안 업데이트, 버그 수정 또는 공식 지원은 제공되지 않습니다.

권장 조치:

보안 위험을 최소화하고 최신 기능 및 개선 사항을 활용하려면, 귀하의 Runbook을 지원되는 Python 및 PowerShell 런타임 버전으로 업그레이드하는 것이 강력히 권장됩니다.

업그레이드와 관련하여 참고할 수 있는 지원 수명 주기 리소스는 다음과 같습니다.

- [PowerShell Support Lifecycle](#)
- [Python Version Support Status](#)

지원 자격을 유지하고 보안 업데이트 및 플랫폼 기능에 대한 지속적인 액세스를 보장하려면 반드시 업그레이드가 필요합니다.

[Learn more.](#)

Category: 관리 및 거버넌스, 자동화, 지원 종료, 규정 준수, 보안

Publication Date: Fri, 10 Jul 2026 21:33:34 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Databricks SQL Serverless in UK West

Description:

2026년 7월 13일부터 고객은 UK West 지역에서 Azure Databricks SQL Serverless를 사용하여 분석 워크로드를 간소화할 수 있으며, 즉시 컴퓨팅, 자동 확장, 그리고 인프라 관리 감소의 혜택을 누릴 수 있습니다.

적격 UK West 작업 공간에서는 Azure Databricks 작업 공간 UI에서 새 SQL 웨어하우스를 생성할 때 기본 옵션으로 Serverless가 선택됩니다. Classic 및 Pro 웨어하우스 옵션은 계속 제공되며, 고객은 필요에 따라 최적의 웨어하우스 유형을 선택할 수 있는 유연성을 가질 수 있습니다.

SQL 웨어하우스를 생성할 수 있는 권한이 있는 사용자는 적격 작업 공간에서 서버리스 웨어하우스를 프로비저닝할 수 있습니다. 사용 가능 여부는 작업 공간 적격성 요구 사항에 따라 다르며, 일부 작업 공간은 기본적으로 Databricks SQL Serverless가 활성화되어 있지 않을 수 있습니다. [작업 공간 적격성 요구 사항 및 계정 이용 약관](#)을 검토하세요. 서버리스 웨어하우스를 생성하거나 업그레이드하기 전에 계정에 적용되는 Azure Databricks 가격 및 청구 정보를 검토하세요.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA), AI + machine learning, Analytics, Azure Databricks, 기능

Publication Date: Mon, 13 Jul 2026 17:04:04 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Front Door edge actions

Description:

Azure Front Door 엣지 액션(serverless 컴퓨팅 at the edge)의 미리보기(공개)를 발표합니다.

엣지 액션을 통해 고객은 Azure Front Door 요청 처리 중에 경량 JavaScript 함수를 실행하여 사용자에 더 가까운 곳에서 실시간 결정을 내릴 수 있습니다. 이를 통해 원본 인프라의 복잡도를 증가시키지 않으면서 성능, 보안, 애플리케이션 유연성을 개선할 수 있습니다.

일반적인 시나리오로는 A/B 테스트 및 카나리 배포, 헤더 조작, 요청 필터링, 동적 원본 선택, URL 재작성, 엣지에서의 인증 등이 포함됩니다.

엣지 액션은 Azure Front Door의 규칙 엔진, 캐싱, 라우팅, 웹 애플리케이션 방화벽(WAF)과 같은 기능과 원활하게 통합됩니다. Microsoft의 보안 마이크로 VM 기술인 Hyperlight를 기반으로 설계된 엣지 액션은 고객 코드 실행에 하드웨어 지원 격리를 제공합니다.

[자세히 알아보기](#):

- [블로그 발표](#)
- Azure Front Door 엣지 액션 [문서](#)

Category: 미리보기(공개), 네트워킹, 보안, Azure Front Door, 기능, 서비스

Publication Date: Tue, 14 Jul 2026 20:03:32 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Kubernetes Service (AKS)에서 Azure Files NFS Shares의 전송 중 암호화

Description: Azure Kubernetes Service (AKS)는 이제 Azure Files NFS v4.1 볼륨에 대해 Azure File CSI 드라이버를 통해 데이터 전송 암호화(Encryption in Transit, EiT)를 정식 지원(GA)합니다. EiT가 활성화되면 AKS 워크로드와 Azure Files NFS 공유 간에 전송되는 데이터가 TLS를 사용하여 암호화되어, 프로덕션 워크로드에 대한 보안 및 규정 준수를 충족하는 데 도움이 됩니다. 이 기능은 AZNFS 마운트 헬퍼와 Stunnel에 통합되어 있으며, 애플리케이션 변경 없이 스토리지 클래스 구성을 통해 활성화할 수 있습니다. 이 기능은 Azure Files Premium(SSD)을 지원하는 모든 Azure 지역에서 사용할 수 있습니다.

자세히 알아보기:

- [Azure Kubernetes Service\(AKS\)에서 Azure Files를 사용하여 Persistent Volume 생성 및 관리하기](#)
- [SSD Azure 파일 공유에 대한 중복성 지원 | Microsoft Learn](#)
- [NFS 공유를 위한 데이터 전송 암호화 방법](#)
- [Azure Kubernetes Service\(AKS\)에서 Container Storage Interface\(CSI\) 드라이버 사용하기](#)

Category: 정식 지원(GA),Storage,Compute,Containers,Azure Files,Azure Kubernetes Service (AKS),Security,기능

Publication Date: Fri, 17 Jul 2026 14:54:09 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Microsoft Defender 보안 평가 - Azure Database for PostgreSQL Flexible Server

Description:

Microsoft Defender Cloud Security Posture Management (CSPM)의 Azure Database for PostgreSQL Flexible Server에 대한 평가가 이제 정식 지원(GA)됩니다. 평가를 통해 Azure PostgreSQL Flexible Server의 보안 상태를 지속적으로 분석하고, 보안 위험을 초래할 수 있는 취약점과 잘못된 구성사항을 식별할 수 있습니다. 이 평가는 PostgreSQL에 특화된 보안 모범 사례를 기반

으로 하며, 보안 기준을 강화하고 복구 작업의 우선순위를 정하며, 컴플라이언스 요구사항을 지원할 수 있는 실행 가능한 권장 사항들을 제공합니다.

이미 Microsoft Defender CSPM이 Azure PostgreSQL Flexible Server에 대해 활성화되어 있는 경우, 이러한 평가를 사용하기 위해 추가 설정이 필요하지 않습니다. 초기 기본 제공 평가 세트는 오늘부터 사용할 수 있으며, 향후 릴리스에서 추가 평가 범위가 제공될 예정입니다. 모든 분석 결과와 권장 사항은 Azure 포털의 Azure Database for PostgreSQL Flexible Server 리소스 블레이드 또는 주요 Defender for Cloud 환경 및 Microsoft Defender 포털에서 확인할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA),Databases,Hybrid + multicloud,Azure Database for PostgreSQL,Feature

Publication Date: Fri, 17 Jul 2026 14:55:28 Z(UTC)

정식 지원(GA)

공개 미리보기 Azure Functions에서 PowerShell 7.6 지원

Description:

Azure Functions에서 PowerShell 7.6 지원이 이제 미리보기(공개)로 제공됩니다. 이제 로컬에서 PowerShell 7.6을 사용하여 애플리케이션을 개발하고 Azure Functions 계획에 배포할 수 있습니다.

자세히 알아보기:

- [PowerShell 7.6의 새로운 기능](#)
- [Azure Functions PowerShell 버전 및 지원 종료 날짜](#)

Category: 정식 지원(GA), Compute, Containers, Internet of Things, Azure Functions, Security, Services, Feature

Publication Date: Fri, 17 Jul 2026 17:44:00 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Functions의 Python 3.14 지원

Description:

이제 Python 3.14를 사용하여 로컬에서 함수를 개발하고 Azure Functions 플랜의 Linux 환경에 배포할 수 있습니다.

앱을 Python 3.14로 업그레이드하여 향상된 보안, 더 긴 지원 기간, Azure Functions 런타임 및 개발 도구와의 지속적인 호환성을 활용하세요.

자세히 알아보기:

- [앱을 Python 3.14로 업그레이드하기](#)
- [Azure Functions의 Python 지원](#)

Category: 정식 지원(GA), Compute, Containers, Internet of Things, Azure Functions, Open Source, Services, Feature

Publication Date: Fri, 17 Jul 2026 17:47:00 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure VPN Gateway에 대한 IPv6 지원

Description: Azure VPN Gateway의 IPv6 지원을 통해 고객은 듀얼 스택 구성에서 VPN 터널을 통해 IPv6 내부 트래픽을 실행할 수 있습니다. IPv6는 표준 공용 IP를 사용하는 모든 프로덕션 SKU 게이트웨이에서 지원됩니다. IPv6 내부 트래픽은 듀얼 스택 모드에서 새 VPN Gateway 배포 및 기존 VPN Gateway 배포 모두에 대해 구성할 수 있으므로, 고객은 동일한 게이트웨이 구성을 통해 IPv4 및 IPv6 워크로드를 지원할 수 있습니다. Site-to-Site VPN은 지사와 온-프레미스 네트워크가 IPsec/IKE VPN 터널을 통해 Azure에 연결할 수 있으며, 이 때 IPv6 트래픽이 터널 내에서 전송됩니다. Point-to-Site VPN은 원격 사용자가 클라이언트 주소 풀과 라우팅된 트래픽 구성에서 IPv6 지원을 통해 안전하게 Azure에 연결할 수 있도록 해줍니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 네트워킹, 보안, VPN Gateway, 기능

Publication Date: Mon, 20 Jul 2026 14:59:26 Z(UTC)

미리보기(공개)

Application Insights 및 Microsoft Foundry에서 민감한 생성형 AI 텔레메트리를 보호

Description:

Azure Monitor Application Insights는 이제 생성형 AI 콘텐츠를 전용 GenAIContent 테이블(Log Analytics에서는 AppGenAIContent)에 저장하며, 민감한 AI 텔레메트리에 [새로 제공되는 액세스 제어 기능](#)을 적용할 수 있도록 지원합니다. Application Insights는 Microsoft Foundry에서 관찰 가능성을 제공하므로, 이러한 보호 기능은 두 환경을 사용하는 고객에게 혜택을 제공합니다.

이 새로운 보호 기능은 플랫폼 계층에서 Log Analytics에 내장되어 있으며, 생성형 AI 콘텐츠를 넘어 확장됩니다. 이제 Azure Monitor의 모든 테이블을 보다 제한적인 데이터 액세스 역할로 간편하게 구성할 수 있습니다.

조직은 이러한 기능을 사용하여 프롬프트, 응답, 도구 호출 및 기타 AI 생성 콘텐츠에 대한 액세스를 제한할 수 있으며, 이는 PII(개인 식별 가능 정보) 또는 PHI(개인 건강 정보)와 같은 민감한 정보를 포함할 수 있습니다. 이러한 기능은 특히 의료, 금융 서비스 및 정부와 같은 규제 산업의 고객에게 매우 적합합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), DevOps, 관리 및 거버넌스, Azure Monitor, 관리, 보안

Publication Date: Mon, 20 Jul 2026 15:09:43 Z(UTC)

미리보기(공개)

Standard 서비스 엔드포인트

Description:

표준 서비스 엔드포인트(Standard service endpoint)가 이제 공개 미리보기(미리보기(공개))로 제공되며, Private Link 제품군에 속하는 Azure PaaS 서비스와 IaaS 워크로드를 연결하기 위한 확장 가능하고 안전한 방법을 제공합니다. 이 향상된 기능은 네트워크 보안 경계와 통합되고 네트워크 식별자로 공용 IP를 사용하여 전통적인 서비스 엔드포인트의 확장성 및 관리 제한을 극복하며, 대규모 IaaS-부터-PaaS 연결성을 강력한 보안 제어와 함께 지원합니다.

표준 서비스 엔드포인트를 사용하면 고객은 단일 공용 IP 또는 프리픽스를 동일한 테넌트 및 리전 내의 여러 서브넷이나 가상 네트워크에 연결할 수 있습니다. 네트워크 보안 경계와 결합하면 조직은 Azure Storage, Azure SQL, Azure Cosmos DB, Azure Key Vault와 같은 지원되는 PaaS 리소스 주위에 경계를 정의하고, 승인된 네트워크와 워크로드만 해당 리소스와 통신할 수 있도록 액세스를 제한할 수 있습니다.

이번 공개 미리보기는 엔터프라이즈 및 파트너 고객과의 광범위한 비공개 미리보기(미리보기(비공개)) 검증을 기반으로 구축되어, 대규모 및 복잡한 Azure 환경에서도 강력한 보안 상태를 유지하면서 개선된 안정성과 단순화된 구성을 제공합니다. 또한, 이 기능은 SFI 프로그램의 일부로 1P 서비스 제공자가 사용하는 42k+ VNet에 네트워크 식별을 제공하며 실질적인 테스트를 거쳤습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), 네트워킹, Azure Private Link, 기능, 가격 및 제공사항, SDK 및 도구

Publication Date: Wed, 22 Jul 2026 16:57:10 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure DDoS Protection custom policy

Description:

Azure DDoS Protection의 커스텀 정책이 이제 공개 미리보기(미리보기(공개)) 상태로 제공됩니다. 이 기능은 보호된 Standard Load Balancer 프론트엔드 IP 구성을 위한 DDoS 완화 임계값에 대해 리소스별 제어를 제공합니다.

고객은 TCP, UDP, 그리고 TCP SYN 트래픽에 대한 고정 인바운드 감지 임계값을 구성할 수 있습니다. 임계값은 초당 50,000에서 2,000,000 패킷까지 설정할 수 있어, 고객이 예측 가능하거나 비정상적인 트래픽 패턴(예: 계획된 출시, 계절적 변화, 게임 이벤트, 지속적 대규모 워크로드)을 처리할 수 있도록 지원합니다.

프로토콜에 대해 커스텀 임계값이 구성되면, Azure는 해당 프로토콜에 대해 적응형 자동 조정 대신 지정된 임계값을 사용합니다. 커스텀 임계값이 없는 프로토콜은 Azure DDoS Protection의 적응형 자동 조정을 계속 사용합니다.

공개 미리보기 기간 동안, 고객은 Azure 포털, Azure CLI, Azure Resource Manager 템플릿, REST API를 통해 커스텀 정책을 생성하고 관리할 수 있습니다.

현재 커스텀 정책은 Standard Load Balancer 프론트엔드 IP 구성의 인바운드 트래픽만 지원합니다. 미리보기 단계에서는 지역적 가용성이 제한됩니다.

자세히 알아보기:

- [커스텀 정책 개요 읽기](#)
- [Azure 포털을 사용하여 커스텀 정책 관리](#)
- [Azure CLI를 사용하여 커스텀 정책 관리](#)
- [ARM 템플릿을 사용하여 커스텀 정책 배포](#)

Category: 미리보기(공개),Networking,Security,Azure DDoS Protection,Security,Services,Feature

Publication Date: Thu, 23 Jul 2026 16:47:24 Z(UTC)

미리보기(공개)

Azure API Management의 AI Gateway

Description:

Azure API Management의 AI Gateway 계층이 이제 공개 미리보기(미리보기 공개)로 제공됩니다. API Management 계층 전반에서 이미 사용 가능한 AI 게이트웨이 기능을 기반으로, 새로운 AI Gateway 계층은 AI 워크로드에 최적화된 전용 경험을 제공합니다.

조직이 AI를 운영화하는 과정에서 플랫폼 팀은 AI 모델, MCP 서버, 도구를 포함한 AI 자산을 안전하게 노출하기 위한 일관된 방법이 필요합니다. AI Gateway는 조직이 AI 워크로드 전반에서 일관된 보안, 정책, 인증, 가시성, 운영 제어를 적용할 수 있도록 지원합니다.

신뢰할 수 있는 엔터프라이즈 등급 Azure API Management 플랫폼을 기반으로 구축된 AI Gateway는 AI에 최적화된 포털 및 프로그래밍 환경을 제공합니다. 이 경험은 모델, MCP 서버 및 도구를 중심으로 설계되어 플랫폼 팀이 AI 자산을 쉽게 검색, 노출, 보안, 그리고 관찰할 수 있도록 합니다.

공개 미리보기는 Microsoft Foundry에서 호스팅된 모델뿐만 아니라 AWS Bedrock, Google

Vertex AI, OpenAI 및 Anthropic에서 호스팅된 모델도 지원합니다. 또한, 기존 MCP 백엔드, OpenAPI 정의 또는 커넥터에서 생성된 MCP 서버에 대해 일관된 제어(빌트인 정책 실행, OpenTelemetry 기반 가시성, 엔터프라이즈 인증)를 제공합니다.

자세히 알아보기:

- [발표 블로그](#)
- [문서](#)
- [첫 번째 AI Gateway 리소스 구축하기](#)

Category: 미리보기(공개), 통합, 사물 인터넷, 모바일, 웹, API 관리, 기능

Publication Date: Mon, 27 Jul 2026 16:44:29 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Firewall에서 HTTP 헤더 삽입

Description: Azure Firewall은 이제 HTTP 헤더 삽입을 지원하여 조직이 Azure Firewall 애플리케이션 규칙에서 직접 HTTP/HTTPS [요청](#) 헤더를 추가하거나 덮어쓸 수 있게 되었습니다. 이 기능은 고객이 보안 제어를 강화하고, 테넌트 제한 시나리오를 지원하며, 백엔드 서비스와 통합하고, 타사 프록시나 온프레미스 인프라에 의존하지 않고 애플리케이션 액세스 관리를 간소화하도록 돕습니다. 이 기능은 Microsoft Entra 테넌트 제한, Azure Virtual Desktop, VDI, SaaS 액세스 제어 및 엔터프라이즈 이그레스 필터링과 같은 시나리오에서 특히 유용합니다. Azure Firewall에서 헤더 삽입을 네이티브하게 지원함으로써 고객은 프록시 의존성을 줄이고 트래픽을 헤더 삽입을 위해 온프레미스로 라우팅할 필요성을 없애며 운영 효율성을 향상시킬 수 있습니다.

HTTP 헤더 삽입은 Azure Firewall Premium에서 TLS Inspection을 통해 복호화된 HTTPS 트래픽과 HTTP 트래픽에 대해 지원됩니다. Standard 및 Basic SKU에서는 HTTP 트래픽에 대해 지원됩니다. 이 기능은 Azure Portal, Azure CLI, PowerShell, REST API, Terraform 및 Azure Firewall Draft + Deploy를 통해 구성할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),Networking,Security,Azure Firewall Manager,기능,보안,서비스

Publication Date: Mon, 27 Jul 2026 16:54:36 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Databricks의 Claude Opus 5

Description: Azure Databricks에서 이제 Anthropic Claude Opus 5를 AI Model Serving을 통해 지원합니다. Claude Opus 5는 고급 추론, 코딩, 에이전트 워크플로우, 전문 지식 작업을 위한

Anthropic의 최신 모델입니다.

Claude Opus 5는 심층적인 추론, 장기 계획, 소프트웨어 개발 지원을 요구하는 복잡한 작업을 위해 설계되었습니다. 고객은 Azure Databricks에서 Claude Opus 5를 사용하여 엔터프라이즈 데이터를 기반으로 AI 애플리케이션 및 에이전트를 구축할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), AI + machine learning, Analytics, Azure Databricks, 기능

Publication Date: Mon, 27 Jul 2026 19:41:46 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Microsoft Azure가 이제 인도의 새 클라우드 지역(India South Central)에서 사용할 수 있습니다.

Description: Microsoft는 인도에 네 번째 데이터센터 지역인 India South Central을 Telangana 주 하이데라바드에 개소한다고 발표했습니다. 이 지역은 AI 준비를 핵심 초점으로 설계된 지역 보안 및 첨단 클라우드 인프라를 고객에게 제공합니다. 이는 인도에서 클라우드 및 AI 서비스에 대한 증가하는 수요, 고객 디지털 전환, 로컬 데이터 상주, 개선된 대기 시간 및 탄력적인 클라우드 용량을 지원 합니다.

Category: 정식 지원(GA), 지역 및 데이터 센터

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 15:40:55 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

준비된 이미지 사양

Description: AKS에서 대규모 AI, GPU, Windows 및 기타 성능에 민감한 워크로드를 실행하는 조직은 새로운 노드가 워크로드를 실행하기 전에 컨테이너 이미지를 반복적으로 다운로드하고 초기화 작업을 수행해야 하기 때문에 노드 시작 시간이 더 길어지는 경우가 많습니다.

현재 미리보기(공개)로 제공되는 AKS Prepared Image Specification을 사용하면, 고객이 사전에 필요한 컨테이너 이미지와 사용자 지정 항목이 포함된 사전 구성된 노드 이미지를 생성할 수 있습니다. 이를 통해 새로운 노드는 준비된 상태로 즉시 시작할 수 있으며, 워크로드가 더 빠르고 예측 가능한 스케일링을 달성하고 애플리케이션 시작 지연 시간을 줄이며, 성장 및 버스트 트래픽 이벤트 동안의 운영 효율성을 개선할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), Compute, Containers, Azure Kubernetes Service (AKS), 기능

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 16:45:37 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Kubernetes Fleet Manager에서 업데이트 실행 시 허용되는 최대 실패 횟수

Description: 빠른 실패(fail-fast) 업데이트 배포에서는 소수의 멤버 클러스터 업데이트 오류로 인해 더 광범위한 업데이트 배포 진행이 중단될 수 있습니다. Azure Kubernetes Fleet Manager의 업데이트 실행에서 사용할 수 있는 새로운 미리보기(공개) 기능인 Maximum Allowed Failures는 일부 멤버 클러스터 업데이트 실패 시에도 업데이트 실행이 계속 진행될 수 있도록 하는 선택적 설정을 도입합니다.

고객은 고정된 수치 또는 백분율을 사용하여 단계별 또는 그룹 수준에서 실패 임계값을 정의할 수 있습니다. 이를 통해 플랫폼 팀은 배포 정확성과 업데이트 진행 간의 균형을 더 잘 제어할 수 있으며, 플릿 관리 클러스터 전반에 걸쳐 더 유연하고 오류 내성이 높은 업데이트 전략을 실행할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), 컨테이너, Azure Kubernetes Fleet Manager, 기능

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 16:51:04 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Kubernetes Fleet Manager에서 리소스 배치

Description:

여러 클러스터에 걸쳐 Kubernetes 리소스를 관리하는 것은 업데이트를 적용하고 일관성을 유지하기 위해 상당한 수작업을 필요로 할 수 있습니다. Azure Kubernetes Fleet Manager에서 리소스 배치는 이제 정식 지원(GA) 상태이며, 플랫폼 및 애플리케이션 팀이 여러 AKS 및 Arc 사용 가능 클러스터에 Kubernetes 리소스를 일관되게 배포할 수 있도록 지원합니다.

이번 릴리스에는 v1 버전의 Resource Placement Kubernetes API와 함께, 플릿 내에서 배치를 생성, 조회 및 관리할 수 있는 새로운 Azure 포털 환경이 도입되었습니다. 레이블과 속성을 기반으로 대상 멤버 클러스터를 선택하는 배치 정책을 사용하면 클러스터별로 리소스를 적용, 업데이트 및 추적하는 데 필요한 노력과 위험을 줄일 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 컨테이너, Azure Kubernetes Fleet Manager, 기능

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 16:52:51 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Gateway API를 사용한 Application Routing

Description: 새로운 Kubernetes 표준을 채택하면서 인그레스 라우팅을 관리하는 것은 현대화 노력과 기존 배포 간의 균형을 필요로 할 수 있습니다. Gateway API를 활용한 Application Routing이 이제 AKS에서 정식 지원(GA)으로 제공되며, 서비스 메쉬를 요구하지 않고 Kubernetes Gateway API를 인그레스 관리에 사용할 수 있습니다.

기존 ingress-nginx 기반 Application Routing은 11월까지 계속 지원되며, 고객은 오픈 소스 도구인 ingress2gateway를 사용하여 자신만의 속도로 Gateway API 기반 모델로 마이그레이션할 수 있습니다. 이를 통해 기술 실무자는 가벼운 구성을 유지하면서 기존의 인그레스 구성을 점진적으로 전환하고 표준화된 라우팅 모델을 채택할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), Compute, Containers, Azure Kubernetes Service (AKS), 기능

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 16:54:22 Z(UTC)

정식 지원(GA)

NAT64 on StandardV2 NAT Gateway

Description:

StandardV2 NAT Gateway가 이제 NAT64를 지원하여 IPv6 워크로드가 IPv4 전용 인터넷 대상으로 통신할 수 있도록 하고, 생성된 아웃바운드 IPv6 트래픽을 IPv4 트래픽으로 변환합니다. NAT64는 DNS64를 지원하는 리졸버를 활용하여 IPv4 주소를 NAT64 Well-Known Prefix 64:ff9b::/96에 내장하여 IPv6 주소를 생성합니다. 따라서 클라이언트 트래픽이 NAT64로 자연스럽게 주소화되어 변환이 이루어집니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 네트워킹, Azure NAT Gateway, 서비스, 기능

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 18:50:11 Z(UTC)

미리보기(공개)

Azure Enclave

Description: Azure Enclave의 [Microsoft Azure, Azure Government, Azure Government Secret, 및 Azure Government Top Secret](#)에 대한 미리보기(공개)를 발표합니다. Azure Enclave는 정부 및 기타 규제 산업에서 민감한 워크로드를 처리하기 위해 격리된 클라우드 환경의 배포 및 관리를 간소화하는 데 도움을 줍니다. Azure Enclave는 중요한 워크로드를 빠르게 전달하면서 필수적인 보안 및 격리를 유지할 수 있도록 지원합니다. Azure Enclave는 기본적으로 가상 네트워크 인프라를 격리하도록 설계되었으며, 연결이 [명시적으로 설정되고 관리되도록 보장하는 데 도움을 주기 위한 제어 기능을 포함합니다.](#)

[Azure Enclave](#)를 통해 고객은 다음과 같은 기능을 활용할 수 있습니다:

- 관리형 인프라와 사전 정의된 아키텍처 패턴을 사용하여 빠르게 안전한 환경을 배포합니다.
- 공유 환경에서 정의된 권한과 제어된 데이터 액세스 정책으로 허가된 사용자에게 액세스를 제공합니다.
- 리소스 간 연결을 제어할 수 있는 엔드포인트를 정의하여 민감한 데이터에 안전한 연결을 구성합니다.
- 워크로드를 보호하고 관리 간소화를 지원하기 위해 네트워크 세분화, 역할 기반 액세스, 모니터링 등 다양한 보안 제어를 적용합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개),보안,서비스

Publication Date: Tue, 28 Jul 2026 18:51:02 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Sphere OS 버전 26.09이 이제 평가를 위해 사용할 수 있습니다.

Description: Azure Sphere OS 버전 26.09 RC1이 Retail Eval 피드에서 평가할 수 있도록 출시되었습니다. 이번 릴리스는 고객이 직접 체감하는 변화가 없지만, Azure Sphere의 기본 Linux 커널 버전이 대폭 업데이트된 버전으로, 장기적인 지원과 보안 약속을 위한 릴리스입니다. 이에 따라 이번 릴리스는 2026년 9월까지 연장된 평가 기간 동안 운영되며, 고객 평가 테스트를 위한 추가 시간을 제공합니다.

이번 업데이트가 계약상의 모든 표면에 영향을 미치지 않도록 하기 위해 광범위한 통합 및 회귀 테스트를 6개월 이상 진행했지만, 고객께서는 반드시 현재 시장에 출시된 애플리케이션으로 이번 릴리스를 평가하시고, 가능한 빨리 Azure Sphere 제품 그룹에 문제를 보고해 주실 것을 강력히 권장합니다.

평가 기간이 종료된 후, 26.09는 Retail 피드에서 모든 디바이스에 폭넓게 배포될 예정입니다.
26.09 RC1 OS Retail Eval 릴리스는 Linux 커널 버전의 대대적인 업데이트를 포함하고 있습니다.

Category: 정식 지원(GA),Internet of Things,Azure Sphere,Operating System

Publication Date: Wed, 29 Jul 2026 18:50:00 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Monitor Logs를 Microsoft Fabric으로 미러링

Description: 이 기능은 Azure Monitor Log Analytics 작업공간에서 Microsoft Fabric으로 텔레메트리를 공유하여, 관측 가능 데이터가 OneLake에서 중복 없이, 그리고 거의 실시간으로 이용 가능한 Delta Parquet 형식(오픈 포맷)으로 제공되도록 합니다. 이 기능은 모든 Azure Monitor Logs 수준을 지원하며, 여기에는 Analytics, Basic, Auxiliary 로그가 포함됩니다.

Fabric에서 이용 가능해지면, Azure Monitor 데이터를 Eventhouse, Power BI, Spark와 같은 Fabric 기능을 사용하여 운영 및 비즈니스 데이터와 함께 분석할 수 있습니다.

수행 가능한 작업:

조직은 ERP와 CRM과 같은 시스템에서 제공되는 비즈니스 맥락과 텔레메트리를 결합하여 운영 이벤트가 비즈니스에 미치는 영향을 보다 깊이 이해하고, 도메인 간 분석, 정보에 기반한 의사 결정 그리고 신속한 대응을 지원할 수 있습니다. 또한 조직은 관측 가능 데이터에 대해 고급 분석, 머신러닝, 장기 추세 분석 및 보고를 직접 적용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), DevOps, 관리 및 거버넌스, Azure Monitor, 기능

Publication Date: Wed, 29 Jul 2026 18:52:32 Z(UTC)

미리보기(공개)

SMB Opportunistic Locking (Oplocks) 구성 지원

Description:

Azure NetApp Files가 이제 SMB 및 이종 프로토콜 볼륨에 대해 SMB 기회 잠금(oplocks) 구성을 지원합니다. 기회 잠금(Oplocks)은 SMB 클라이언트 캐싱을 개선하며 기본적으로 활성화되어 있습니다. 새 볼륨에 oplocks를 구성하거나 기존 볼륨에서 설정을 업데이트할 수 있습니다. System

default 는 기본 선택 사항이며 볼륨에서 기회 잠금을 활성화합니다. 교차 지역 복제 대상 볼륨은 소스 볼륨과 독립적으로 oplock 설정을 사용할 수 있습니다.

자세히 알아보기:

- [Azure NetApp Files용 SMB 볼륨 생성 | Microsoft Learn](#)
- [Azure NetApp Files용 이중 프로토콜 볼륨 생성 | Microsoft Learn](#)
- [Azure NetApp Files란? | Microsoft Learn](#)

Category: 미리보기(공개), Storage, Azure NetApp Files, 기능

Publication Date: Thu, 30 Jul 2026 16:38:15 Z(UTC)

미리보기(공개)

Azure Key Vault Premium의 대칭 키

Description:

Azure Key Vault Premium에서 대칭 키가 이제 공개 미리보기(미리보기(공개))로 제공됨을 발표합니다.

이번 미리보기 기능을 통해 고객 및 파트너는 Azure Key Vault 내에서 oct-HSM 키 유형과 Advanced Encryption Standard (AES) 알고리즘을 사용하여 대칭 암호화 기능을 평가할 수 있습니다. 고객은 Azure 관리 보안, 규정 준수, 운영 제어의 이점을 유지하면서 AES 알고리즘을 사용하여 데이터 암호화, 복호화, 랩 및 언랩 작업을 수행할 수 있습니다.

256비트 키를 사용하는 AES 알고리즘은 CNSA 2.0 요구사항에 부합하며, 조직이 양자 이후 암호화 준비 시나리오를 대비하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

주요 이점은 다음과 같습니다:

- Azure Key Vault Premium을 통한 중앙 집중식 키 관리
- oct-HSM 대칭 키 지원
- AES 기반 암호화 및 복호화 작업
- 기존 Azure 보안 워크플로와의 간단한 통합
- Azure 서비스 전반에서 일관된 보안 및 운영 제어

참고: 대칭 키 관리를 위한 Azure 포털 지원은 현재 순차적으로 제공되고 있습니다. 롤아웃 기간 동안 고객은 Azure CLI 및 ARM 템플릿을 사용하여 oct-HSM 대칭 키를 생성 및 관리하고 전체 미리보기 기능을 이용할 수 있습니다.

자세히 알아보기:

- [키 정보](#)
- [키 유형, 알고리즘, 작업](#)

Category: 미리보기(공개), 보안, Key Vault, 기능, 보안

Publication Date: Thu, 30 Jul 2026 18:57:18 Z(UTC)

Azure 서비스에 대한 예약 교환 지원이 절약 계획에 의해 지원되는 경우, 2027년 2월 1일부터 더 이상 제공되지 않을 예정입니다.

Description:

2027년 2월 1일부터 [Azure 예약](#) 교환이 저축 계획(savings plans)의 적용을 받는 서비스에 대해 더 이상 제공되지 않습니다. 이 발표 시점에서, 다음 서비스 예약이 해당됩니다:

- 컴퓨팅 서비스: Azure Virtual Machines(비프리미엄 스토리지와 프리미엄 스토리지 간 교환 포함), Azure Dedicated Host, Azure App Service.
- 데이터베이스 서비스: Azure Database for PostgreSQL, Azure Database for MySQL, Azure DocumentDB, Azure Cosmos DB, Azure SQL Database, Azure SQL Managed Instance.

2027년 2월 1일 이전에 구매된 영향을 받는 서비스의 각 활성 예약은 해당 날짜 이후에도 최종 교환 권한을 유지합니다.

이번 예약 교환 정책 업데이트는 더 이상 지원되지 않거나 지원 종료(EOL)에 다가가는 제품 또는 서비스와 현재 저축 계획(savings plans)을 지원하지 않는 클라우드 환경에는 적용되지 않습니다.

저축 계획(savings plans)의 적용 범위가 확장됨에 따라 해당 서비스의 예약은 이 정책을 다르게 되며 교환을 지원하지 않게 됩니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 공지

Publication Date: Thu, 30 Jul 2026 19:03:21 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Automation에서 PowerShell 7.6 런북 및 런타임 환경을 지원합니다

Description:

Azure Automation은 다음과 같은 사항을 발표했습니다:

- 지원되는 PowerShell 7.6 런북의 정식 지원(GA)
- 런타임 환경의 정식 지원(GA), 고객이 이전 스크립트를 지원되는 런타임 버전으로 원활히 업그레이드할 수 있도록 지원
- PowerShell 7.6 런북 GA에서 Azure CLI 명령어 지원

혜택:

- 최신 상태 유지 - 보안 및 성능이 향상된 새로운 언어 버전에 액세스 가능.
- 런북 업그레이드 속도 향상 - 서로 다른 버전 간 런북 이동이 용이하여 PowerShell 및 Python 릴리스에 발맞추어 진행 가능.
- 세밀한 제어 - 현재 실행 환경에서 스크립트 실행 환경을 구성할 수 있는 완전한 제어권 제공, 모듈 버전 간 충돌 걱정 없이 관리 가능.
- 효율적인 코드 조직 - 모듈의 서로 다른 버전 또는 충돌하는 모듈을 분리하기 위해 여러 Automation 계정을 생성할 필요 제거.

자세히 알아보기:

- [Azure Automation 런북 유형 | Microsoft Learn](#)
- [런북을 최신 언어 버전으로 업그레이드](#)
- [Azure CLI 명령어를 사용하는 PowerShell 런북 생성](#)
- [Azure Automation 언어 런타임 지원 및 지원 종료 정책 | Microsoft Learn](#)

Category: 정식 지원(GA),관리 및 거버넌스,자동화,기능

Publication Date: Thu, 30 Jul 2026 19:10:35 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Database for PostgreSQL flexible server가 India South Central에서 제공됩니다.

Description:

이제 India South Central Azure 지역에서 Azure Database for PostgreSQL Flexible Server를 배포할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),데이터베이스,하이브리드 + 멀티클라우드,Azure Database for PostgreSQL,기능

Publication Date: Thu, 30 Jul 2026 19:14:44 Z(UTC)