

미리보기(공개)

Azure NetApp Files advanced ransomware protection

Description:

Azure NetApp Files 고급 랜섬웨어 보호(ANF ARP)가 현재 공개 프리뷰 단계에 있습니다. ANF ARP는 조직이 클라우드 볼륨에서 랜섬웨어 위협을 선제적으로 탐지, 대응 및 복구할 수 있도록 설계되었습니다. ANF ARP는 파일 확장자 프로파일링, 엔트로피, IOPS 패턴을 사용하여 Azure NetApp 파일 볼륨의 의심스러운 활동을 모니터링합니다. 위협이 감지되면 시스템은 시점 스냅샷을 생성하여 신속한 평가와 복구를 가능하게 합니다. 알림은 Azure Activity log를 통해 전송되며, 공격 보고는 30일간 보관됩니다. ANF ARP에 대한 별도의 추가 요금은 없으나, ANF ARP를 위해 배포 규모를 조정할 때 고려사항 섹션을 참고하세요.

Azure NetApp Files 고급 랜섬웨어 보호는 이제 모든 지역에서 공개 프리뷰로 제공되었습니다.

더 알아보세요:

- [Azure NetApp Files](#) 의 새로운 사항
- [Configure Azure NetApp Files advanced ransomware protection](#)

Category: In preview, Storage, Azure NetApp Files

Publication Date: Tue, 16 Dec 2025 15:45:45 Z(UTC)

미리보기(공개)

일반적으로 사용 가능: Azure NetApp Files cross-zone-region replication (CZRR)

Description:

크로스 존-리전 복제는 기존의 크로스 리전 복제와 크로스 존 복제 기능을 기반으로 합니다. 이 기능은 동일한 지역 내 가용성 존 간 볼륨을 복제할 수 있게 하며, 재해 복구와 비즈니스 연속성 기능을 결합할 수 있습니다. 두 개의 보호 볼륨을 설정 하려면 크로스 존 복제 관계와 크로스 리전 복제 관계, 두 개의 크로스 존 복제 관계 또는 두 개의 크로스 존 복제 관계를 생성합니다. 소스 볼륨은 크로스 존 복제 관계를 위한 가용성 존에 있어야 합니다.

이 기능은 현재 일반 제공 상태이며 해당 [지역](#)에서 이용 가능합니다

더 알아보세요:

- [Azure NetApp Files](#) 의 새로운 사항
- [Azure Availability Zones](#)
- [Create a CZRR for Azure NetApp Files](#)

Category: In preview, Storage, Azure NetApp Files

Publication Date: Tue, 16 Dec 2025 15:45:45 Z(UTC)

미리보기(공개)

Use Azure SRE Agent with Azure Cosmos DB

Description: Azure Cosmos DB에서 실행 중인 애플리케이션의 문제를 진단하고 해결하는 방법을 간소화할 수 있게 되면서, Azure Cosmos DB 사이트 신뢰성 엔지니어링(SRE) 에이전트가 도입되었습니다. 이 에이전트는 Azure SRE 에이전트 위에 구축되었습니다. 이 새로운 기능은 클라이언트 측 텔레메트리와 서버 측 진단을 결합하여 데이터베이스 워크로드의 건강 상태와 성능을 더 깊이 파악할 수 있게 해주어, 문제를 더 빠르게 파악하고 명확히 이해할 수 있게 합니다.

Azure Cosmos DB SRE 에이전트를 사용하면 성능 향상, 보안 강화, 비용 최적화에 도움이 되는 추천을 받을 수 있습니다. 상담원은 단순히 문제를 감지하는 데 그치지 않고, 업무량에 맞춘 모범 사례를 안내해 줍니다. 이를 통해 왜 속도 조절이 발생하는지, 구성 선택이 성능이나 신뢰성에 미치는 영향, 또는 애플리케이션이 숨겨진 연결 문제를 겪고 있는지 이해할 수 있습니다.

[더 알아보기](#).

Category: In preview, Databases, Internet of Things, Azure Cosmos DB

Publication Date: Wed, 17 Dec 2025 18:30:05 Z(UTC)

정식 지원(GA)

일반적으로 이용 가능: 2025년 12월 초 Azure SQL 업데이트

Description:

2025년 12월 중순, Azure SQL에 다음과 같은 업데이트 및 개선이 이루어졌습니다:

- Azure SQL 데이터베이스의 Activity Log를 사용하여 서버 없는 워크로드를 자동으로 재개하는 원인을 식별 하여 접근 패턴을 문제 해결하고 최적화 합니다.

[더 알아보기](#).

Category: Launched,Databases,Hybrid + multicloud,Azure SQL Database

Publication Date: Wed, 17 Dec 2025 18:30:05 Z(UTC)

미리보기(공개)

Service Bus SDK type bindings in Azure Functions for Node.js

Description:

Azure 함수 트리거와 바인딩은 이벤트와 데이터를 쉽게 통합할 수 있게 해줍니다 함수 응용 자료.

이제 그 SDK Azure Blob 스토리지에 대한 타입 바인딩 지원도 가능하며, 우리는 또한 Node.js 함수에서 서비스 버스 SDK 유형 바인딩 지원을 도입합니다 앱들.

이는 JavaScript 또는 TypeScript 함수 앱에서는 이제 ServiceBusMessageContext 타입과 상호 작용하여 고급 메시징 기능을 제공합니다.

배우기 더 보기:

- [서비스 버스용 SDK 타입 바인딩 자바스크립트와 TypeScript](#)
- [서비스 버스용 SDK 타입 바인딩 자바스크립트 및 TypeScript 샘플](#)

Category: In preview, Compute, Containers, Internet of Things, Azure Functions

Publication Date: Wed, 17 Dec 2025 18:45:01 Z(UTC)

미리보기(공개)

Azure Blob-to-Blob 마이그레이션 made simple with Azure Storage Mover

Description:

Azure Storage Movers new Azure Blob container-to-container 마이그레이션 기능은 이제 공개 미리보기(Public Preview)로 제공되어 조직이 이동할 수 있도록 지원합니다 동일하거나 다른 스토리지 계정, 구독 또는 Azure 지역 내 두 Blob 컨테이너 간 데이터를 안전하고 신뢰할 수 있으며 대규모로 전송할 수 있습니다. 이번 릴리스로 고객들은 수작업의 파이프라인과 도구를 없애고, Azure 포털에서 마이그레이션을 자동화합니다. 그리고 모든 작업에 대한 실시간 가시성을 확보할 수 있습니다.

주요 이점:

1. 완전 관리 및 확장 가능

Azure Storage Mover는 완전 관리형 서비스로, Microsoft는 인프라, 확장성, 신뢰성을 담당합니다. 이로 인해 감소합니다 운영 오버헤드와 대규모 성능 보장 전근.

2. 에이전트 필요 없음

온프레미스 마이그레이션과 달리, 클라우드 간 전송은 이를 수행합니다 에이전트를 배치할 필요는 없습니다. 이로 인해 설치가 간소화되고 필요한 필요가 줄어듭니다 추가 컴퓨팅 자원.

3. 고속 병렬 전송

스토리지 무버는 병렬 파일 전송을 지원하여 대규모 데이터셋의 빠른 마이그레이션. 특히 이동 시 유용합니다 지역 간 또는 처리량이 높은 스토리지 계정 간 데이터 요구사항.

오늘 바로 시작하여 클라우드 데이터 자산을 간소화하세요 Azure Storage Mover의 Blob-to-Blob 마이그레이션.

[더 알아보기.](#)

Category: In preview, Migration, Storage, Azure Storage Mover

Publication Date: Thu, 18 Dec 2025 18:45:03 Z(UTC)