

Azure 주간 업데이트

 2026.05.18 ~ 2026.05.25

Project **UP**(date) by **SE태지**

정식 지원(GA)

Azure Front Door WebSocket

Description:

Azure Front Door Standard 및 Premium이 이제 WebSocket을 정식 지원(GA)합니다.

WebSocket은 기본적으로 활성화되어 있으며 추가 구성이 필요 없습니다.

WebSocket은 단일 장기 TCP 연결을 통해 풀 듀플렉스 통신을 제공하여 폴링 없이 효율적이고 지연 시간이 짧은 데이터 교환을 가능하게 합니다. 이를 통해 오버헤드를 줄이고 실시간 애플리케이션의 리소스 활용도를 향상시킬 수 있습니다.

WebSocket에 대한 기본 지원을 통해 Azure Front Door는 채팅 애플리케이션, 실시간 대시보드, 금융 데이터 스트리밍, 게임 및 기타 지속적인 데이터 작업과 같은 인터랙티브하고 실시간 시나리오를 지원할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA),기능,서비스

Publication Date: Mon, 18 May 2026 17:45:33 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Microsoft Marketplace에서 SaaS 구독 자동 활성화

Description:

Microsoft Marketplace에서 SaaS 솔루션을 위한 자동 활성화가 이제 사용 가능하며, SaaS 제품에서 가치를 더욱 빠르고 쉽게 얻을 수 있도록 지원합니다. 자동 활성화가 활성화되면 구매 완료와 동시에 구독과 청구 주기가 시작되어 구매 후 활성화 단계를 생략할 수 있습니다.

자동 활성화는 파트너가 제어하는 설정이기 때문에 제공되는 항목에 따라 사용 가능 여부가 다를 수 있습니다. 구매 전에 파트너에게 이를 확인하거나 공용 또는 비공용 제공 구매 프로세스에서 자동 활성화 상태를 확인할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),기능

Publication Date: Mon, 18 May 2026 18:00:18 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Kubernetes Service 앱을 위한 Application Insights 자동 계측

Description: Azure Monitor Application Insights의 Azure Kubernetes Service (AKS) 애플리케이션에 대한 자동 계측 기능이 이제 정식 지원(GA)으로 제공되어 소스 코드를 수정하지 않고도 애플리케이션 모니터링을 더 간편하게 수행할 수 있습니다. 몇 가지 구성 단계만 거치면 AKS에서 실행 중인 Java 및 Node.js 워크로드를 자동으로 계측하고 Application Insights를 통해 데이터를 수집할 수 있습니다.

이 기능을 통해 애플리케이션 맵, 엔드투엔드 트랜잭션 진단, 분산 추적, 로그 분석과 같은 Application Insights 경험을 팀에서 빠르게 활용할 수 있으며, 수작업 코드 변경의 시간과 노력을 절감할 수 있습니다. Azure Monitor OpenTelemetry Distro를 사용한 자동 계측을 통해 문제 해결 속도를 높이고, 애플리케이션 상태에 대한 가시성을 개선하며, AKS에서 클라우드 네이티브 워크로드에 대한 관찰성을 간소화할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

Category: 정식 지원(GA), DevOps, 관리 및 거버넌스, Azure Monitor, Microsoft Build, 오픈 소스

Publication Date: Mon, 18 May 2026 18:00:18 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Storage Actions의 Mock 실행 - 실행 전에 검증

Description:

[Azure Storage Actions](#)는 Azure Blob과 Data Lake Storage를 위한 데이터 관리 작업 자동화를 혁신하는 완전 관리형 플랫폼으로, 이제 데이터를 수정하지 않고 전체 규모로 작업 실행을 시뮬레이션할 수 있는 새로운 방식인 모의 실행(mock run)을 지원합니다.

모의 실행은 스토리지 계정에 대해 수십억 개의 객체를 스캔하고 평가함으로써 작업 조건을 검증하며, 영향을 받는 Blob과 수행될 작업이 정확히 무엇인지 보여주는 상세 보고서를 생성해 데이터를 변경하지 않고도 결과를 확인할 수 있습니다. 모의 실행은 범위 내 모든 Blob에 대해 검증을 수행하므로, 되돌릴 수 없는 Blob 작업을 실행하기 전에 완전히 신뢰할 수 있는 환경을 제공합니다. 전체 규모의 검증과 상세 CSV 보고서를 결합한 모의 실행은 추측을 없애고 안전하고 예측 가능한 자동화를 가능하게 합니다.

지원되는 사용 사례는 보존 및 만료 정책 검증, 티어 다운(tiering down) 또는 티어 업(tiering up)을 통한 비용 최적화 미리보기, 법적 보류와 불변성 같은 규정 준수 강제 확인, 대규모 정리 작업 또는 태그 지정 작업 실행 전 검증 등을 포함합니다. 스토리지 작업 할당을 생성할 때 트리거 유형으로 모의 실행을 선택하여 모의 실행을 생성하고 결과를 검토한 다음, 할당을 다시 생성하지 않고 실제 실행으로 원활하게 전환할 수 있습니다.

자세히 알아보기:

- [모의 실행 문서](#)
- [Azure Storage Actions 개요](#)

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

Publication Date: Tue, 19 May 2026 16:00:11 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Network Watcher 규칙 영향 분석기

Description:

Azure Network Watcher 규칙 영향 분석기가 이제 정식 지원(GA)되어 네트워크 보안 그룹(NSG) 또는 보안 관리자 규칙 변경이 실시간 네트워크 트래픽에 미칠 수 있는 영향을 적용 전에 평가할 수 있습니다.

이 기능을 통해 제안된 NSG 또는 네트워크 관리자 규칙 수정이 기존 트래픽 패턴에 어떤 영향을 미칠지 평가할 수 있으며, 이를 통해 환경 구성을 세밀하게 조정하고, 의도치 않은 중단을 방지하며, 자신 있게 변경사항을 배포할 수 있습니다.

이 기능은 Azure 포털을 통해 액세스할 수 있으며, Azure Network Watcher 트래픽 분석 및 가상 네트워크 흐름 로그를 활용하여 NSG 또는 네트워크 관리자 규칙 업데이트가 현재 네트워크 동작에 어떤 영향을 미칠지 데이터 기반 가시성을 제공합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 기능

Publication Date: Tue, 19 May 2026 16:45:42 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Virtual Network 업데이트 - NSG 및 라우팅 테이블의 기본 한도 증가

Description:

Azure Virtual Network에서 네트워크 보안 그룹(NSG) 및 경로 테이블의 기본 플랫폼 한도가 증가했습니다. 새로운 기본값은 NSG당 2,000개의 보안 규칙, NSG 규칙당 6,000개의 주소 또는 포트, 경로 테이블당 1,000개의 경로, 그리고 구독당 600개의 경로 테이블입니다.

이 업데이트를 통해 고객은 다음을 수행할 수 있습니다:

- 보안 정책을 자신 있게 확장: 수백 개의 애플리케이션 계층 및 서브넷을 관리하는 기업이 기본 한도에 도달하거나 지원 사례를 열 필요 없이 더 세분화된 NSG 규칙을 정의할 수 있습니다.
- 더 큰 라우팅 토폴로지를 기본적으로 지원: 복잡한 허브 앤 스포크 아키텍처를 가진 고객이 경로 테이블당 더 많은 경로를 구성하고 구독당 더 많은 경로 테이블을 배포할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA), 기능, 관리, 보안, 서비스

Publication Date: Tue, 19 May 2026 16:45:42 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure NetApp Files 캐시 볼륨

Description:

Azure NetApp Files 캐시 볼륨이 정식 지원(GA)되었습니다. 이제 Azure NetApp Files는 외부 원본 볼륨의 클라우드 기반 캐시로서 해당 볼륨에서 가장 활발히 액세스되는 데이터만 포함하는 캐시 볼륨을 지원합니다. 이를 통해 데이터와 파일을 사용자와 더 가깝게 배치하여 더 빠른 처리량을 제공하며, 더 적은 리소스를 차지합니다. Azure NetApp Files 캐시 볼륨은 파일 배포를 간소화하고, WAN 지연 시간을 줄이며, WAN/ExpressRoute 대역폭 비용을 절감합니다.

캐시 볼륨은 [이 지역](#)에서 사용 가능합니다.

자세히 알아보기:

- [Azure NetApp Files의 새로운 기능](#)
- [Azure NetApp Files 캐시 볼륨 구성](#)
- [Azure NetApp Files 캐시 볼륨 이해하기](#)
- [Azure NetApp Files 캐시 볼륨 서비스 수준 변경](#)

- [Azure NetApp Files 캐시 볼륨의 파일 액세스 로그 관리](#)
- [Azure NetApp Files 캐시 볼륨의 파일 잠금 해제](#)
- [Azure NetApp Files 캐시 볼륨의 SMB 비밀번호 재설정](#)

Category: 정식 지원(GA),Storage,Azure NetApp Files,기능

Publication Date: Tue, 19 May 2026 17:00:29 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure App Configuration Scorecards를 사용하여 기능 롤아웃을 평가하세요

Description:

Azure App Configuration에서 이제 공개 미리보기(미리보기 공개)로 Scorecards 기능을 지원합니다. Scorecards는 기능 플래그 변형이 프로덕션 환경에서 어떻게 작동하는지에 대한 텔레메트리 기반 뷰를 제공하여, 대시보드에서 텔레메트리를 수동으로 비교하지 않고도 롤아웃 이후 측정 가능한 변화를 식별할 수 있도록 돕습니다.

이 기능은 Azure App Configuration Feature Management와 Application Insights 텔레메트리에 기반하여 구축되었으며, 프로덕션 신호를 활용해 롤아웃의 영향을 평가하고 다음 단계를 안내할 수 있도록 팀을 지원합니다. Scorecards가 어떻게 기능 롤아웃을 평가하는 데 도움을 줄 수 있는지 알아보세요.

Scorecards를 사용하면 팀은 다음을 수행할 수 있습니다:

- 주요 성과 지표(KPI)와 기능 변형을 비교
- 새로운 기능 동작 또는 업데이트된 기능 동작으로 인한 잠재적 문제 감지
- 기능의 채택률 및 사용 현황 평가
- 텔레메트리 통찰력을 활용해 롤아웃, 최적화 및 기능 종료(deprecation) 결정을 지원

[자세히 알아보기](#).

Category: 미리보기,Containers,Developer tools,Mobile,Security,Web,App Configuration,Features

Publication Date: Tue, 19 May 2026 17:15:23 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Event Grid 2026년 4월 릴리스

Description: Azure Event Grid 네임스페이스가 MQTT 기능을 확장하여 조직이 더 연결되고 확장 가능하며 MQTT V5 표준을 기반으로 한 실시간 솔루션을 손쉽게 구축하도록 지원합니다. 이 업데이트

를 통해 반응형 디바이스 경험을 제공하고, 백엔드 통합을 간소화하며, 현대 IoT 애플리케이션 개발을 가속화할 수 있습니다.

- [MQTT Retain 지원](#): 새로운 구독자가 특정 토픽의 최신 상태를 즉시 받을 수 있도록 하여 더 나은 구독자 경험을 제공합니다. 다음 메시지를 기다릴 필요가 없습니다.
- [공유 구독](#): 동일한 구독 그룹 내에서 트래픽을 여러 소비자에게 분산시키는 방식으로 메시지 처리를 더 효율적으로 확장하여 더 높은 처리량을 지원하고 더 견고한 아키텍처를 구현할 수 있도록 돕습니다.
- [MQTT 메시지의 HTTP 게시](#): 간단한 게시 경로를 통해 HTTP 기반 애플리케이션을 MQTT 워크플로에 연결하여 백엔드 서비스, 비즈니스 애플리케이션 및 디바이스 생태계를 보다 원활하게 통합할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA), 통합, 사물 인터넷, Event Grid, 기능

Publication Date: Wed, 20 May 2026 15:15:40 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Event Grid Subscription Identifiers

Description:

[Subscription Identifiers](#)를 사용하여 메시지 처리에 더 큰 유연성을 제공합니다. 이를 통해 구독자가 어떤 구독이 전달 트리거를 실행했는지 식별할 수 있어, 더욱 고급화된 MQTT 시나리오에서 클라이언트 측 처리를 간소화할 수 있습니다.

이러한 기능 향상은 Azure Event Grid 네임스페이스를 현대적인 MQTT 메시징을 위한 강력한 기반으로 강화하여, 더 큰 확장성, 유연성 및 운영 단순성을 통해 디바이스, 애플리케이션, 클라우드 서비스를 더 쉽게 연결할 수 있도록 합니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 미리보기(공개), 기능

Publication Date: Wed, 20 May 2026 15:15:40 Z(UTC)

정식 지원(GA)

인증서를 사용한 사이트 간 VPN 연결

Description:

Azure Site-to-Site VPN의 디지털 인증서 인증은 인증서 기반 비대칭 신뢰 모델을 사용하여 기존의 사전 공유 키(PSK) 모델에 대한 대안을 제공합니다. 이 구성에서는 Azure와 온프레미스 VPN 디바이

스가 별도의 인바운드 및 아웃바운드 인증서를 사용하여 상호 인증합니다. 아웃바운드 인증 인증서는 Azure Key Vault에 저장되며, 필요한 역할 기반 액세스 제어(RBAC) 권한이 설정된 사용자 할당 관리 ID를 통해 VPN Gateway에서 액세스합니다. X.509 인증서는 비대칭 키와 신뢰할 수 있는 인증서 체인을 사용하여 ID를 검증하기 때문에, 이 접근 방식은 사칭 및 인터넷 키 교환(IKE) 협상 변조의 위험을 줄이는 데 도움을 줍니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),Networking,Security,VPN Gateway,Features

Publication Date: Wed, 20 May 2026 16:45:53 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

경로 광고를 위한 광고 게이트웨이 접두어 요약

Description:

경로 광고를 위한 광고 게이트웨이 접두사의 요약 기능이 이제 공개 미리보기(미리보기)로 제공되며, 이는 ExpressRoute와 VPN Gateway를 포함한 Azure 게이트웨이가 온-프레미스 네트워크에 광고하는 접두사를 모든 개별 가상 네트워크 주소 공간 대신 요약된 접두사로 정의할 수 있게 합니다. 이 기능을 통해 대규모 허브 앤 스포크 토폴로지에서도 온-프레미스로 광고되는 접두사의 수를 줄이고, ExpressRoute와 VPN Gateway의 광고 접두사 쿼터 내에서 유지할 수 있습니다. 수백 개의 개별 스포크 접두사를 광고하는 대신, 예를 들어 10.0.0.0/16과 같은 포괄적인 접두사를 광고하여 주소 계획을 재설계하거나 가상 네트워크를 분할할 필요 없이 더 큰 규모의 Azure 환경을 지원할 수 있습니다. 요약된 접두사에 포함되지 않는 스포크 주소 공간은 계속해서 개별적으로 광고되어 이전의 호환성을 보장합니다.

이 기능은 IPv4 및 IPv6 구성을 모두 지원하며, ExpressRoute Gateway와 VPN Gateway에서 작동합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개),Hybrid + multicloud,Networking,Security,Azure ExpressRoute,Virtual Network,VPN Gateway,기능,관리,서비스

Publication Date: Wed, 20 May 2026 16:45:53 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Storage Mover를 사용하여 일회성 또는 반복적인 마이그레이션을 예약하십시오

Description: Azure Storage Mover는 이제 내장된 작업 일정 기능을 지원하여 고객이 마이그레이션 실행 시간을 더 잘 제어할 수 있도록 하고, Azure로의 반복적인 데이터 전송을 자동화하는 과정을

더 쉽게 만들어 줍니다. 고객은 작업을 특정 날짜와 시간에 자동으로 시작하도록 구성하거나, 반복 실행을 설정하여 온-프레미스 환경의 데이터를 대상으로 하는 스토리지와 동기화 상태로 유지할 수 있습니다.

포털에서 고객은 "일정 없음(No schedule)", "일회성 일정(one-time schedule)", 또는 "반복 일정(recurring schedule)"을 선택할 수 있습니다. 반복 일정은 매일, 매주, 매월 주기의 옵션을 지원합니다. 일정은 필요에 따라 활성화 또는 비활성화할 수 있어 팀이 마이그레이션 작업을 유지보수 창, 비즈니스 운영 또는 단계별 전환 계획과 조정할 수 있는 유연성을 제공합니다.

일정 기능은 팀이 수동 개입을 줄이고, 지속적인 마이그레이션과 동기화 시나리오에서 운영의 일관성을 향상시킬 수 있도록 설계되었습니다. 이 기능은 야간 시간 이동, 단계별 전환, 최종 마이그레이션 완료 전에 점진적인 동기화와 같은 시나리오를 위해 활용될 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

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

Publication Date: Wed, 20 May 2026 17:00:39 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Storage Mover Blob-to-Blob 마이그레이션

Description:

Azure Storage Mover는 이제 Blob 컨테이너에서 Blob 컨테이너로의 데이터 전송을 지원하여 고객이 지역, 구독, 계정 간에 데이터를 완전히 관리되는 환경에서 원활하게 이동할 수 있도록 합니다.

고객은 이제 Azure Storage Mover를 사용하여 Azure Blob 컨테이너 간 데이터를 직접 마이그레이션할 수 있습니다:

- 에이전트가 필요 없는 완전 관리형 전송—인프라 배포가 필요하지 않음
- 대규모 병렬 데이터 이동 지원, 고속 마이그레이션에 최적화
- 진행 상황 추적, 재개 가능성, 마이그레이션 전체의 신뢰성 제어를 포함한 통합 작업 관리
- 평형한 네임스페이스(FNS) 및 계층형 네임스페이스(HNS) 계정을 모두 지원

Azure Storage Mover는 고속 데이터 전송 시나리오에 최적화되었습니다:

- 워크로드 특성 및 지역의 토폴로지에 따라 멀티 GB/s 전송 속도로 입증된 성능
- 대규모 객체 수와 깊은 디렉터리 구조를 처리할 수 있는 기능으로 엔터프라이즈 수준의 대규모 마이그레이션 가능
- 다중 워크로드에서 처리량을 극대화하기 위한 병렬 작업 실행 지원

시작하기:

Blob 간 마이그레이션은 Azure 포털에서 몇 단계만으로 직접 구성할 수 있어, 고객이 인프라를 배포하거나 관리할 필요 없이 빠르게 전송을 시작할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

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

Publication Date: Wed, 20 May 2026 17:00:39 Z(UTC)

정식 지원(GA)

langchain-azure-cosmosdb Python 패키지 for Azure Cosmos DB

Description:

이제 Azure Cosmos DB에 대한 새로운 LangChain 및 LangGraph 통합을 사용하여 프로덕션 준비가 완료된 AI 및 에이전트 애플리케이션을 더 빠르게 빌드할 수 있습니다. 이 Python 패키지를 사용하면 익숙한 LangChain 및 LangGraph 워크플로 내에서 벡터 및 하이브리드 검색, 시맨틱 캐싱, 채팅 기록 저장, 체크포인트링, 장기 메모리 저장을 위해 Cosmos DB를 직접 사용할 수 있습니다.

임베딩을 저장하고 검색하며, 더 관련성 높은 결과를 위해 텍스트 검색과 벡터 검색을 결합하고, LLM 응답을 캐시하여 비용과 지연 시간을 줄이며, 대화 기록을 지속적으로 저장하고, 체크포인트링을 통해 에이전트 상태를 관리하여 신뢰할 수 있는 실행을 보장할 수 있습니다. 이제 검색, 메모리, 오케스트레이션을 위해 여러 서비스나 데이터베이스를 결합할 필요가 없습니다. Cosmos DB의 글로벌 분산, 확장성, 엔터프라이즈급 안정성을 활용하여 코파일럿, 다중 에이전트 시스템, 지식 어시스턴트를 구축할 수 있으며, 운영 데이터 및 에이전트 데이터를 한곳에 모두 보관하면서 효율적으로 대규모로 작업할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),데이터베이스,사물 인터넷,Azure Cosmos DB,기능

Publication Date: Wed, 20 May 2026 17:15:19 Z(UTC)

미리보기(공개)

Azure Functions Flex Consumption에 대한 TLS/SSL 인증서 지원

Description:

Flex Consumption은 Flex Consumption이 사용 가능한 모든 지역에서 공용 미리보기 상태로 사이트 범위 인증서 모델을 도입합니다. 기존 호스팅 플랜에서 동일한 지역 및 리소스 그룹 내의 앱들 간에 공유되는 웹스페이스 범위 인증서와 달리, Flex 인증서는 개별 Function 앱에 범위가 지정됩니다.

각 Function 앱은 최대 3개의 개인(.pfx) 및 3개의 공용(.cer) 인증서를 직접 업로드하거나, Azure Key Vault에서 가져오거나, 무료 App Service Managed Certificates로 발급받아 사용자 지정 도메인, 클라이언트 인증서 인증 및 상호 TLS 시나리오를 활성화할 수 있습니다.

코드에서 인증서에 액세스하기 위해, Flex Consumption은 다른 플랜에서 사용되

는 WEBSITE_LOAD_CERTIFICATES 앱 설정 대신 포털의 인증서별 "Accessible to app code" 토글을 사용합니다. Flex Consumption은 Linux에서 실행되므로 코드가 인증서를 읽을 때 Windows 인증서 저장소 대신 파일 경로(/var/ssl/certs 는 공용 인증서, /var/ssl/private 는 개인 인증서)를 사용합니다.

현재 Azure 포털은 미리보기 단계 중 인증서를 구성하는 데 권장되는 경로입니다. 다른 플랜에서 마이그레이션하는 앱은 웹스페이스 범위 인증서를 가져오는 대신 새 Flex Consumption 앱에 새 인증서

를 추가해야 합니다.

자세히 알아보기:

- [사이트 범위 인증서 구성](#)
- [코드로 인프라 설정 지침](#)
- [플랜 간 인증서 비교](#)

Category: 미리보기(공개),Compute,Containers,Internet of Things,Azure Functions,기능

Publication Date: Thu, 21 May 2026 18:45:42 Z(UTC)

정식 지원(GA)

사용자 그룹 및 P2S 연결을 위한 IP 주소 풀

Description:

VPN Gateway의 Point-to-Site 연결에 대한 사용자 그룹 및 IP 주소 풀 기능은 고객이 사용자 자격 증명에 따라 고유한 IP 주소 풀을 원격 사용자에게 할당할 수 있도록 해줍니다.

이 기능을 통해 고객은 원격 사용자를 개별 그룹으로 조직하고 각 그룹에 고유한 IP 주소 범위를 할당하여 Azure 워크로드에 대해 더욱 세분화된 액세스 제어를 구현할 수 있습니다. VPN Gateway 내의 사용자 그룹은 Microsoft Entra ID 그룹 멤버십, 인증서의 공통 이름 도메인 또는 사용자 정의 RADIUS 속성을 기반으로 정의할 수 있습니다.

이 기능은 고객이 보안을 강화하고 Azure 워크로드에 대해 더욱 세분화된 액세스 분할 및 정책 적용을 가능하게 합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),Networking,Security,VPN Gateway,기능

Publication Date: Thu, 21 May 2026 18:45:42 Z(UTC)

지원 종료

TLS 1.0 및 TLS 1.1의 Azure App Service, Azure Functions, 그리고 Azure Logic Apps

Description:

Azure의 지속적인 보안 개선의 일환으로, App Service, Functions 및 Logic Apps는 2027년 5월 31일 이후로 TLS 1.0 또는 TLS 1.1을 사용하는 연결을 더 이상 허용하지 않습니다. 이 날짜 이후에도 이러한 이전 TLS 버전을 사용하는 클라이언트, 애플리케이션, 또는 서비스는 해당 서비스에 연결할 수 없습니다.

고객들은 App Service, Functions 또는 Logic Apps에 연결하는 애플리케이션 및 서비스를 검토하고 해당 날짜 이전에 TLS 1.2 이상을 지원하도록 확인해야 합니다.

이제 TLS 1.0 또는 1.1을 허용하는 구독 내 리소스를 [Azure Retirement Workbook](#)에서 확인하세요.

다음 단계

TLS 1.2 이상과의 클라이언트 호환성을 테스트하세요. 설정 지침에 대해서는 [TLS 버전 지원 종료 개요](#)를 검토하고 아래 서비스별 Q&A 링크에서 일반적인 질문을 확인해보세요.

자세히 알아보기:

- [App Service TLS 지원 종료 Q&A](#)
- [Functions TLS 지원 종료 Q&A](#)
- [Logic Apps TLS 지원 종료 Q&A](#)

Category: 컴퓨팅, 모바일, 웹, 컨테이너, 사물인터넷(IoT), 통합, 앱 서비스(App Service), Azure Functions, Logic Apps, 지원 종료

Publication Date: Thu, 21 May 2026 21:45:32 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure NetApp Files 객체 REST API

Description:

[Object REST API \(S3 호환 REST API\)](#)는 Azure NetApp Files에서 전통적인 파일 기반 스토리지와 현대적인 클라우드 서비스를 연결하며, 기존 데이터를 새로운 방식으로 활용할 수 있게 합니다.

Object REST API를 사용하면 Azure NetApp Files 데이터를 Microsoft Fabric, Azure AI 서비스 및 기타 Azure 제품과 통합할 수 있으며, 데이터 이동이나 복제가 필요 없습니다. 이를 통해 고급 분석, 머신 러닝, 실시간 비즈니스 인텔리전스와 같은 새로운 사용 사례를 가능하게 하고 비용을 절감하며 혁신 속도를 가속화할 수 있습니다.

Object REST API는 S3 호환의 읽기/쓰기 접근 기능을 네이티브로 제공하며, 현대적인 애플리케이션이 데이터를 직접 효율적으로 상호작용할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 기업은 간소화된 통합, 생산성 향상 및 Azure NetApp Files의 강력한 보안 기능으로 보호된 데이터 보안이 강화된 혜택을 얻을 수 있습니다. 이러한 기능은 AI 기반 인사이트 활용, 워크플로우 간소화 및 업계 표준 준수를 유지하려는 조직에 적합합니다.

이 기능은 이제 모든 Azure NetApp Files 지역에서 **정식 지원(GA)** 됩니다.

자세히 알아보기:

- [Azure NetApp Files의 새로운 기능](#)
- [Azure NetApp Files Object REST API 접근 이해](#)
- [Azure NetApp Files에서 Object REST API 접근 구성](#)
- [Object REST API를 사용하여 Azure NetApp Files 볼륨을 OneLake에 연결](#)
- [Azure Databricks를 Object REST API 기능이 활성화된 Azure NetApp Files 볼륨에 연결](#)

Category: 정식 지원(GA), Storage, Azure NetApp Files, 기능

Publication Date: Thu, 21 May 2026 21:45:32 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Entra-only 아이덴티티와 Azure Files

Description:

Azure Files에서 SMB 액세스를 위한 Entra 전용 ID의 정식 지원(GA)을 발표했습니다. 이를 통해 조직은 Active Directory 또는 하이브리드 ID 인프라를 요구하지 않고 클라우드 네이티브 ID를 사용하여 파일 공유에 안전하게 액세스할 수 있습니다. Microsoft Entra ID를 인증 권한으로 사용하여 사용자는 완전히 클라우드 ID 기반 Kerberos 인증을 사용해 Azure Files에 액세스할 수 있으며, 이로써 도메인 컨트롤러 의존성을 제거하고 스토리지 및 ID 아키텍처를 단순화할 수 있습니다.

주요 기능

- 클라우드 네이티브 Entra ID 인증: Active Directory 또는 도메인 컨트롤러 없이 Kerberos를 사용하는 안전한 SMB 액세스
- 권한 관리 간소화: Azure 포털을 통해 Entra 사용자 및 그룹에 대해 세부적인 NTFS ACL을 직접 구성
- 역할 기반 액세스 제어(RBAC): 최소 권한 관리를 위해 내장된 역할을 사용해 공유 수준 액세스 할당
- 어디서든 안전한 액세스: VPN에 의존하지 않고 인터넷을 통한 ID 기반 액세스 활성화
- 최신 워크로드 지원: Azure Virtual Desktop(AVD), 범용 파일 공유 및 분산 협업 시나리오에 적합한 지원

Azure Files에서 Entra 전용 ID를 사용한 안전한 SMB 액세스를 채택하는 데 대해 질문이 있으시면 azurefiles@microsoft.com으로 문의하시기 바랍니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA),Storage,Azure Files,기능,Microsoft Build,보안

Publication Date: Thu, 21 May 2026 22:00:20 Z(UTC)