

# Azure 주간 업데이트

 2026.02.02 ~ 2026.02.09

Project **UP**(date) by **SE태지**

정식 지원(GA)

## Default Ruleset 2.2 in WAF for Azure Application Gateway

**Description:** Azure Application Gateway에서 Web Application Firewall용 기본 규칙 집합(DRS) 2.2의 일반 제공 가능성을 발표합니다.

Azure가 관리하는 DRS는 일반적인 웹 취약점과 익스플로잇으로부터 능동적인 보호를 제공합니다. 또한 인텔리전스 팀과 협력하여 작성한 Microsoft Threat Intelligence 수집 규칙도 포함되어 있어 더 넓은 범위, 목표 지향적 취약점 완화, 그리고 오탐 감소 개선을 제공합니다.

DRS 2.2는 OWASP 코어 규칙 세트 3.3.4를 기반으로 하며, 기존 탐지에 개선을 더하고 새로운 보호 기능을 도입했으며, 실제 콘텐츠 유형 헤더 외부에 선언된 콘텐츠 유형을 감지하는 규칙과 향상된 원격 코드 실행(RCE) 감지 기능을 포함합니다. 추가로 8개의 Microsoft 위협 인텔리전스 규칙이 SQL 인젝션, XSS, 애플리케이션 보안 공격 패턴 전반에 걸쳐 범위를 확장합니다.

정당한 트래픽이 차단되는 것을 크게 줄이기 위해, DRS 2.2는 기본적으로 Paranoia 레벨(PL) 1에 위치합니다. PL1에는 거짓 양성을 거의 유발하지 않는 고신호, 낮은 잡음 규칙이 포함되어 있습니다.

PL2 규칙은 기본적으로 비활성화되어 있는데, 이는 더 공격적이고 보통 미세 조정이 필요하기 때문입니다. 필요할 경우 PL2를 비활성화하거나 개별 PL2 규칙을 선택적으로 활성화할 수 있습니다.

[더 알아보기.](#)

**Category:** 출시, 네트워킹, 보안, 애플리케이션 게이트웨이, 웹 애플리케이션 방화벽

**Publication Date:** Mon, 02 Feb 2026 17:45:01 Z(UTC)

## Serverless workspaces in Azure Databricks

**Description:** Azure Databricks의 서버리스 작업 공간이 이제 일반적으로 제공되며, 서버리스 컴퓨트와 기본 저장소가 사전 구성된 완전 관리 작업 공간 유형을 제공합니다. 인프라 구축 없이 엔터프라이즈급 SaaS 경험을 제공합니다. 이번 릴리스를 통해 고객은 Azure 포털에서 직접 Azure Databricks "Serverless" 작업 공간을 생성하여 몇 분 만에 운영 워크로드를 실행할 수 있고, 단기 환경을 빠르게 가동하여 교육 및 테스트를 진행할 수 있으며, 직접 클라우드 프로비저닝 권한이 없는 관리자들이 안전하고 거버넌스가 적용되는 Azure Databricks 환경을 대규모로 배포 및 관리할 수 있도록 권한을 부여할 수 있습니다. 이 모든 환경은 Entra 테넌트 내 모든 사용자가 네이티브로 이용할 수 있습니다.

[더 알아보기.](#)

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

**Publication Date:** Mon, 02 Feb 2026 18:15:39 Z(UTC)

### 지원 종료:

## Azure Front Door와 Azure CDN 프로파일은 2026년 4월 1일에 DHE 암호 모음 지원을 종료합니다

**Description:** 보안에 대한 지속적인 약속의 일환으로, Azure Front Door(표준, 프리미엄, 클래식)와 Microsoft의 Azure CDN(클래식) 서비스는 2026년 4월 1일부터 클라이언트-서비스 연결 및 서비스-오리진 연결 모두에서 TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 및 TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 약한 암호 모음을 더 이상 지원 하지 않습니다.

### 필요한 조치

지속적인 서비스를 보장하고 강력한 암호화 표준을 유지하기 위해 다음과 같은 조치를 취하세요:

1. 오리진을 업데이트하여 DHE 암호를 비활성화하고 추천하는 암호 모음을 사용하세요. Azure Front Door/Azure CDN에서 사용되는 일반적인 오리진 유형의 암호 모음을 업데이트하는 방법을 보려면 저희 [문서](#)를 따라가세요.
2. 고객들에게 Azure Front Door/Azure CDN에 호스팅된 도메인에 연결할 때 권장 암호만 사용하도록 안내하세요. 클라이언트를 소유하고 있다면 권장 암호를 사용하도록 업데이트하세요.
3. Front Door Standard/Premium 프로파일의 경우, 2026년 4월 1일 이전에 DHE 암호를 미리 비활성화하는 Azure [Front Door TLS 정책](#) 설정 기능도 사용할 수 있습니다. 모든 Front Door(Standard, Premium, Classic) 및 Microsoft (Classic) 프로파일의 Azure CDN에 대해서는 2026년 4월 1일 이후에 DHE 암호를 비활성화할 예정입니다.

### 도움과 지원

DHE 암호 퇴역에 관한 자세한 정보와 지침은 저희 [문서를](#) 참고하세요.

궁금한 점이 있으면 [Microsoft Q&A](#)에서 커뮤니티 전문가들에게 답변을 받아보세요. 지원 계획이 있고 기술 지원이 필요하다면, [지원 요청](#)을 제출 해 주세요.

**Category:** Networking, Security, Azure Front Door

**Publication Date:** Mon, 02 Feb 2026 18:15:39 Z(UTC)

#### 미리보기(공개)

### Azure Kubernetes Fleet Manager namespace-scoped resource placement

**Description:**

네임스페이스 범위 자원 배치, 지금 Azure Kubernetes Fleet Manager preview, 제공된 세분화된 제어를 제공합니다 개별 네임스페이스 범위 자원의 선택 및 전파 과잉 여러 군집이 있습니다.

이 새로운 능력은 이제 Fleet Manager의 지능형 배치를 사용하여 단일 네임스페이스는 서로 다른 수명주기와 분포를 가진 여러 애플리케이션을 호스팅합니다 요구사항, 또는 관리형 플릿 네임스페이스를 사용하는 팀이 워크로드별로 필요한 부분 특정 클러스터 속성이나 용량에 기반한 스케줄링.

사용 중인 사람들 플릿 매니저의 기존 클러스터 스코프 자원 배치는 익숙할 것입니다 배치 정책과 단계적 롤아웃 등 구성 요소들이 있어 간단하게 만들 수 있습니다 네임스페이스 범위 자원 배치를 시작하는 단계입니다.

[더 알아보기.](#)

**Category:** In preview,Containers,Azure Kubernetes Fleet Manager

**Publication Date:** Tue, 03 Feb 2026 20:30:31 Z(UTC)

#### 정식 지원(GA)

### Azure Container Storage v2.1.0 이제 Elastic SAN 통합과 온디맨드 설치 기능이 추가되었습니다

**Description:** Azure Container Storage v2.1.0이 이제 일반 제공 중입니다. 이번 릴리스는 네이티브 [Elastic SAN](#) 지원을 추가하고, Azure 상의 Kubernetes 워크로드 배포 및 운영을 단순화하기 위해 경량 온디맨드 설치 모델을 도입합니다.

탄력성 SAN 스토리지 타입 지원

Elastic SAN을 네이티브 스토리지 유형으로 완전 지원하면, 확장 가능한 볼륨 그룹을 프로비저닝하고 다수의 Kubernetes 볼륨을 단일 SAN 자원 아래에 통합할 수 있어, 더 빠른 부착 및 분리 작업, 더 높

은 처리량, 상태 기반 워크로드의 관리 오버헤드 감소가 가능합니다. 이 릴리스에는 간소화된 설정, 개선된 기본값, 그리고 Elastic SAN 생성 및 볼륨 그룹 구성을 위한 향상된 자동화가 포함되어 있습니다.

#### 주문 형 모듈식 설치

Azure Container Storage v2.1.0 은 모듈 식 주문형 설치를 지원하여, 선택한 스토리지 유형에 필요한 구성 요소 만 배포할 수 있습니다 . 이로 인해 클러스터 공간이 줄 어들고, 배포가 가속화되며, 라이프사이클 관리가 간소화됩니다 .

#### 부품 배치를 위한 노드 선택기 지원

또한, 노드 선택기 지원은 Azure 컨테이너 스토리지 구성 요소의 실행 위치를 정밀하게 제어할 수 있게 해주어, 전용 스토리지 노드 풀이나 혼합 토폴로지를 가진 클러스터에서 성능과 자원 사용을 최적화하는 데 도움을 줍니다.

[더 알아보세요](#)

**Category:** Launched,Containers,Compute,Azure Container Storage,Azure Kubernetes Service (AKS)

**Publication Date:** Tue, 03 Feb 2026 20:30:31 Z(UTC)

[미리보기(비공개)]

## 공개 미리보기: Application Gateway WAF v2의 속도 제한을 위한 X-Forwarded-For(XFF) 그룹화

**Description:** Application Gateway Web Application Firewall(WAF) v2는 X-Forwarded-For(XFF) HTTP 헤더를 기반으로 한 추가적인 속도 제한 GroupBy 옵션을 지원합니다. 이를 통해 프록시 또는 CDN 뒤에 애플리케이션 게이트웨이를 실행하는 고객은 TCP 소스 IP 대신 원래 클라이언트 IP를 사용하여 속도 제한을 적용할 수 있습니다. 이번 미리보기에서는 속도 제한 규칙을 클라이언트 주소(XFF) 또는 지리 위치(XFF)별로 그룹화할 수 있어, 보안 팀이 정당한 사용자를 의도치 않게 제한하지 않고 악용되거나 대량의 트래픽 패턴을 보다 정확하게 완화할 수 있도록 돕습니다. 이 기능은 기존 애플리케이션 게이트웨이 WAF v2의 사용자 지정 속도 제한 규칙 및 정책과 통합됩니다.

[더 알아보기.](#)

**Category:** 미리보기(비공개), 네트워킹, 보안, 웹 애플리케이션 방화벽

**Publication Date:** Tue, 03 Feb 2026 20:30:31 Z(UTC)

미리보기(공개)

## Azure NetApp Files Elastic zone-redundant service level

### Description:

Azure NetApp Files Elastic zone-redundant storage (ANF Elastic ZRS)는 Azure NetApp을 위한 고급고가용성 서비스 수준입니다. 데이터 손실 없이 연속적인 데이터 접근을 제공하는 파일, 설정, Azure 가용성 존 전체가 오프라인이 됩니다. Azure의 존 위에 구축된 중복 저장(ZRS) 아키텍처 및 컴퓨팅 인프라, ANF Elastic ZRS 동기화 파일 데이터를 여러 곳에 복제합니다. [a](#)권리 보장 한 지역 내 구역들. 단일 고장 지점을 제거함으로써 보장 미션 크리티컬 작업 부하들은 온라인 상태로 유지되며 보호되며, 특수 설정 또는 수동 개입. 이 때문에 이상적이다. 타협 없는 복원력과 지역 내 데이터를 요구하는 응용 보호.

Azure NetApp Files Elastic ZRS는 메타데이터가 많은 워크로드에서 VM과 컨테이너 시스템으로, AI, 분석, Kubernetes/OpenShift 등에 적합합니다. 환경. 미션 크리티컬 워크로드, AKS 및 컨테이너화 작업을 하든 상관없습니다. 앱, 클라우드 네이티브 애플리케이션 또는 일반 파일 공유, Azure NetApp 파일 탄성 ZRS는 타협 없는 연속성과 비용 효율적인 확장성을 제공합니다. 그리고 작전 간편성. 1 GiB까지 작은 볼륨을 만들 수 있습니다, 모든 규모의 워크로드에 맞게 스토리지를 최적화할 수 있는 유연성을 제공합니다.

이 새로운 서비스는 해당 [지역](#) 에서 미리보기 단계에 있으며, 빠르게 확장할 예정입니다.

### 더 알아보세요:

- [탄력적 존 중복 스토리지 서비스 수준 이해하기](#)
- [Create a NetApp Elastic account in Azure NetApp Files](#)

**Category:** In preview,Storage,Azure NetApp Files

**Publication Date:** Wed, 04 Feb 2026 20:00:42 Z(UTC)

### 미리보기(공개)

## Claude Opus 4.6, Microsoft Foundry에서 이용 가능

**Description:** Claude Opus 4.6은 이제 **Microsoft Foundry** 에서 제공되어, Anthropic의 가장 진보된 추론 모델을 Azure 기반 보안 엔터프라이즈 플랫폼으로 옮겼습니다. 복잡한 코딩, 지식 작업, 에이전트 기반 워크플로우(장기 문맥 추론 및 규제 컴퓨터 사용 포함)를 지원함으로써 고객은 신뢰, 보안, 운영 엄격성을 유지하면서 실험에서 생산 단계로 더 빠르게 이동할 수 있습니다. 이번 릴리스는 조직이 개발, 분석, 자동화 전반에 걸친 실제 고위험 시나리오에 프런티어 AI를 배치할 수 있게 합니다.

[더 알아보기.](#)

**Category:** 미리보기, AI + 머신러닝, Microsoft Foundry

**Publication Date:** Thu, 05 Feb 2026 18:30:32 Z(UTC)

## 미리보기(공개)

### Azure virtual network routing appliance

#### Description:

Azure Virtual 네트워크 라우팅 어플라이언스는 개인 연결을 제공합니다 가상 네트워크 전반에 걸친 작업 부하를 위한 작업입니다. 특수 기술 사용 하드웨어는 낮은 지연 시간을 제공합니다 높은 처리량과 최적의 성능 비교 가상 머신으로.

프라이빗 서브넷에 배포되어 관리형 서브넷으로 작동합니다 포워딩 라우터. 트래픽은 사용자 정의 경로(User Defined Routes)를 사용하여 라우팅할 수 있습니다 (UDR) 전통 허브에서 스포크 투 스포크 통신을 가능하게 합니다 그리고 스포크 위상.

Azure 리소스로 구성, 통합된 Azure의 관리 및 거버넌스 모델과 원활하게 연결됩니다.

[배우기 더.](#)

**Category:** 미리보기, 네트워킹, 가상 네트워크

**Publication Date:** Thu, 05 Feb 2026 21:45:03 Z(UTC)

## 정식 지원(GA)

### 2026년 1월 신규 지역에서 AMD v6 기밀 VM

**Description:** DCa/ECa v6 시리즈 AMD 기반 기밀 가상 머신은 이제 11개의 새로운 지역에서 일반적으로 제공되었습니다: 캐나다 센트럴, 캐나다 이스트, 노르웨이 이스트, 노르웨이 웨스트, 이탈리아 노스, 독일 노스, 프랑스 사우스, 호주 이스트, 서부 미국, 서부 미국 3, 독일 웨스트 센트럴.

이는 이 VM 출시 시 발표된 6개 지역(한국 중앙, 남아프리카 북부, 스위스 북부, UAE 북부, 영국 남부, 미국 서중부 지역)에 추가된 것입니다.

[더 알아보기.](#)

**Category:** 런칭, 컴퓨트, 가상 머신

**Publication Date:** Fri, 06 Feb 2026 01:00:02 Z(UTC)

## [미리보기(비공개)]

### 태국 내 새로운 계획된 데이터센터 지역(태국 남부)

**Description:** 마이크로소프트는 설립 의사를 발표합니다 태국의 새로운 데이터센터 지역입니다. 데이터센터 지역은 이 지역에서 마이크로소프트의 하이퍼스케일 클라우드 서비스 이용 가능성, 엔터프라이즈급 신뢰성, 성능 및 준수를 촉진합니다. 데이터 거주 및 개인정보 보호 기준.

[더 알아보기.](#)

**Category:** 미리보기(비공개)

**Publication Date:** Fri, 06 Feb 2026 19:00:01 Z(UTC)

## 정식 지원(GA)

### Claude Opus 4.6 現已於Azure Databricks提供

**Description:** Azure Databricks는 이제 [Mosaic AI 모델 서빙](#)을 통해 Anthropic Claude Opus 4.6을 지원합니다. Claude Opus 4.6은 Anthropic의 가장 진보된 모델로, 에이전트 코딩, 복잡한 추론, 지식 작업 과제에서 최첨단 성능을 제공합니다. 이 모델은 향상된 코딩 기능을 갖추고 있으며, 향상된 계획, 코드 검토, 디버깅 기술을 갖추고 있어 대규모 코드베이스에서 신뢰성 있게 작동하고 장기간 지속되는 에이전트 워크플로우를 유지할 수 있습니다.

Claude Opus 4.6은 AI 에이전트를 구축하는 개발자, 고급 코드 지원이 필요한 기업, 복잡한 분석 및 연구 워크플로우를 다루는 팀에 이상적입니다. 이 모델은 현재 Azure Databricks 환경 내에서 안전하게 실행되며, 토큰당 지불 및 프로비저닝된 처리량 옵션을 통해 접근할 수 있습니다.

[더 알아보기.](#)

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

**Publication Date:** Fri, 06 Feb 2026 19:00:01 Z(UTC)

## 미리보기(공개)

### Azure Monitor pipeline data transformations

**Description:** Azure Monitor 파이프라인 데이터 변환 기능이 이제 공개 미리보기(Public Preview)로 출시되었습니다! 이 기능은 사용자가 텔레메트리를 Azure Monitor에 인인스팅하기 전에 미리 설계할 수 있게 해주어, 인거스트 비용을 통제하고 데이터 품질을 개선하며 대규모로 분석을 단순화하는 데 도움을 줍니다.

엣지 및 멀티 클라우드 환경을 위한 Azure Monitor 파이프라인에 내장된 변환을 통해 Syslog, CEF와 같은 데이터 타입을 필터링, 집계, 표준화, 재구성하여 인제스팅 전에 처리할 수 있습니다. 자동 스키마 표준화와 내장 검증 가드레일은 표준 테이블과의 지속적인 호환성을 보장하여, 사용자가 데이터

흐름을 방해하지 않고 자신 있게 변환을 적용할 수 있게 합니다.

변환에는 일반적인 시나리오를 위한 사전 구축된 KQL 템플릿과 함께 고급 필터링 및 집계 기능이 포함되어 노이즈 감소, 인지스 볼륨 감소, 고주파 데이터를 의미 있는 시간 창으로 요약합니다. 데이터를 소스에 더 가깝게 형성함으로써, Azure Monitor 파이프라인 데이터 변환은 대용량 및 복잡한 텔레메트리 환경에 더 깔끔한 데이터와 빠른 인사이트를 제공합니다.

더 알아보기:

- [구성 Azure Monitor pipeline transformations](#)
- [Azure 파이프라인 변환 모니터링 데모](#)

**Category:** In preview, DevOps, Management and governance, Azure Monitor

**Publication Date:** Fri, 06 Feb 2026 22:45:47 Z(UTC)

#### [미리보기(비공개)]

### Vaulted Backups for Azure Disk

**Description:** 오늘날 Azure Disk Backup은 Azure 디스크의 정기적이고 일관된 충돌 방지 스냅샷을 촬영하여 데이터를 보호합니다. 이 스냅샷들은 구독과 테넌트 내에 저장되며, Azure Backup에서는 운영 계층(Operational Tier)이라고 부릅니다. 이로 인해 실수로 삭제되거나 데이터 손상과 같은 시나리오에 대해 빠르고 운영적으로 복구할 수 있으며, 가상 머신에 대한 애플리케이션 인식 보호를 제공하는 Azure VM Backup과 함께 일반적으로 사용됩니다.

백업 모범 사례는 3-2-1 전략을 권장하며, 백업 사본을 외딴 장소에 보관하여 임차인 수준의 침해를 방지하는 것을 포함합니다.

Vault Tier 백업의 도입과 함께, Azure Disk Backup은 Vault 기반 격리, 독립적인 접근 제어, 불변성을 통해 디스크 수준의 보호를 확장함으로써 Azure VM Backup을 보완합니다. 이로 인해 랜섬웨어 공격이나 테넌트 침해 시 신뢰할 수 있는 데이터를 복구할 수 있어, 디스크 백업이 Azure VM Backup 수준의 사이버 복구 보안에 부합하도록 합니다.

이 프라이빗 프리뷰의 일환으로, Azure Disk Backup은 두 가지 주요 기능을 도입합니다:

- Vault Tier Backup: Vault 내 디스크 백업(오프사이트)을 보호하여 사이버 복구, 랜섬웨어 내구성, 컴플라이언스 요구사항을 충족합니다.
- 지역 재해 복구: 디스크 백업을 쌍으로 연결된 Azure 영역으로 복원하여 Azure VM 백업 및 Azure 사이트 복구와 함께 새로운 재해 복구 시나리오를 가능하게 합니다.

참여에 관심이 있으 시다면 [여기에서 프라이빗 프리뷰에 등록](#)하세요.

**Category:** 미리보기(비공개), Management and governance, Storage, Azure Backup

**Publication Date:** Fri, 06 Feb 2026 23:00:02 Z(UTC)