

Azure 주간 업데이트

 2026.08.24 ~ 2026.08.31

Project **UP**(date) by **SE태지**

[정식 지원(GA)]

Application Gateway WAF의 사용자 지정 차단 응답 코드 및 본문

Description:

Application Gateway와 통합된 WAF의 사용자 지정 차단 응답 코드 및 본문 정식 지원(GA)을 발표합니다

이제 Application Gateway와 통합된 Azure WAF는 차단된 요청에 대해 사용자 지정 가능한 응답 상태 코드와 본문을 지원하여 더욱 유연하고 세부적인 제어가 가능해졌습니다.

기본적으로, WAF가 규칙에 의해 요청을 차단할 경우, "요청이 차단되었습니다"라는 메시지와 함께 403 상태 코드를 반환합니다. Azure Front Door와 통합된 WAF와 마찬가지로, 이제 Application Gateway에서 WAF가 요청을 차단할 경우 고객이 사용자 지정 응답 상태 코드와 메시지를 정의할 수 있습니다. 이 사용자 지정은 정책 수준에서 설정되며, 모든 차단된 요청에 동일한 사용자 지정 응답 상태 코드와 메시지가 반환되도록 보장합니다.

자세한 내용은 Azure WAF 제품 팀에 문의하시기 바랍니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA),Networking,Security,Application Gateway,Web Application Firewall,Security,Feature

Publication Date: Mon, 24 Aug 2026 17:25:03 Z(UTC)

지원 종료

Node 22 LTS에 대한 지원은 2027년 4월 30일에 종료됩니다.

Description:

2027년 4월 30일, Node 22 LTS에 대한 지원이 종료됩니다. App Service에 호스팅된 애플리케이션은 계속 실행되지만, 보안 업데이트는 더 이상 제공되지 않으며, Node 22 LTS에 대한 고객 지원도 제공되지 않습니다.

필요한 작업:

App Service 애플리케이션의 잠재적인 보안 취약점을 방지하고 위험을 최소화하려면, [2027년 4월 30일 이전에 애플리케이션을 Node 24 LTS로 업그레이드하는 단계](#)를 따르십시오.

[자세히 알아보기](#).

Category: 컴퓨팅,모바일,웹,App Service,지원 종료

Publication Date: Mon, 24 Aug 2026 17:30:43 Z(UTC)

정식 지원(GA)

AKS용 Advanced Container Networking Services에서 eBPF 호스트 라우팅

Description:

Azure Kubernetes Service (AKS)의 고급 컨테이너 네트워킹 서비스에서 eBPF 호스트 라우팅이 이제 정식 지원(GA)됩니다.

eBPF 호스트 라우팅은 eBPF를 사용하여 패킷 포워딩 및 라우팅 결정을 Linux 커널 내부로 직접 이동시킴으로써 Kubernetes 네트워킹 성능을 향상시킵니다. 이는 iptables 기반 처리의 오버헤드를 제거하고 호스트 네트워킹 스택에 대한 의존성을 줄여 애플리케이션 트래픽에 대해 더 낮은 지연 시간, 더 적은 네트워크 홉, 더 높은 처리량을 제공합니다. 대규모 AKS 배포의 경우, eBPF 호스트 라우팅은 더 효율적인 네트워크 성능, 확장성 향상, 지연 시간에 민감하고 높은 트래픽을 처리하는 워크로드에 대한 더 나은 경험을 제공합니다.

이번 릴리스에서는 롤아웃 중 기존 네트워크 연결을 유지하는 개선된 활성화 경험도 도입되었습니다. 기존 클러스터에서 eBPF 호스트 라우팅이 활성화되면, AKS는 제어된 노드 회전을 수행하여 노드를 새로운 네트워킹 모드로 전환함으로써 연결 연속성을 유지하고 실행 중인 애플리케이션에 대한 중단을 최소화합니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 정식 지원(GA),컴퓨팅,컨테이너,Azure Kubernetes Service (AKS),기능,Microsoft Build,서비스

Publication Date: Mon, 24 Aug 2026 18:36:01 Z(UTC)

Azure Database for PostgreSQL Flexible Server에 대한 지원 연장 발표

Description: Azure Database for PostgreSQL Flexible Server에 대한 연장 지원은 더 새로운 PostgreSQL 버전으로 전환하는 동안 보안되고 지원되는 워크로드를 유지할 수 있도록 도와줍니다. 커뮤니티 지원이 종료된 이후에도 중요한 보안 업데이트, 주요 버그 수정, 그리고 기술 지원을 제공 받아 더 큰 유연성과 신뢰를 가지고 업그레이드를 진행할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#).

Category: 데이터베이스, 하이브리드 + 멀티클라우드, Azure Database for PostgreSQL, 공지사항

Publication Date: Mon, 24 Aug 2026 19:15:05 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure D/E v7 시리즈 VM용 248 및 372 vCPU 크기

Description:

Azure는 Intel® Xeon® 6 프로세서로 구동되는 248 및 372 vCPU D/D/E v7 VM 크기의 정식 지원 (GA)을 발표했습니다. 이 범용 및 메모리 최적화 VM은 이전 세대 Intel 기반 v6 VM보다 최대 20% 향상된 컴퓨팅 성능을 제공하며, 확장성, 네트워킹, 스토리지 측면에서 크게 향상되었습니다.

새로운 VM은 372 vCPU와 2.8 TiB 메모리로 확장되며, 더 큰 인메모리 데이터베이스, 더 큰 컨텍스트 윈도우를 사용하는 AI 워크로드, 그리고 네트워크 노드 간 홉 수를 줄임으로써 더 낮은 지연 시간을 갖춘 애플리케이션을 지원합니다.

248 및 372 vCPU VM은 Dlsv7, Dsv7, Esv7 VM이 Azure Boost의 최신 기능을 활용하여 업계 선도적인 하이퍼스케일러들의 유사한 VM 대비 최고 수준의 네트워킹, 원격 스토리지 및 로컬 스토리지 사양을 제공할 수 있도록 합니다:

- 더 높은 네트워킹 대역폭 - 372 vCPU Esv7/Edsv7 크기로 최대 400Gbps 네트워킹 대역폭 제공
- 더 빠른 원격 스토리지 - 372 vCPU Esv7/Edsv7 크기로 Premium v2 SSD 및 Ultra Disk 원격 스토리지에서 최대 80만 IOPS 및 20GBps 처리량 제공
- 향상된 로컬 스토리지 성능 - 372 vCPU Ddsv7/Edsv7 크기를 사용하여 로컬 NVMe 임시 디스크에서 최대 960만 IOPS 및 53GBps 처리량 제공

이 VM은 현재 Central US, East US, East US 2, Germany West Central, South Central US, Sweden Central, West US 2, West US 3에서 정식 지원(GA)으로 제공됩니다.

자세히 알아보기:

- [Dsv7](#) & [Ddsv7](#)

- [Dlsv7](#) & [Dldsv7](#)
- [Esv7](#) & [Edsv7](#)

Category: 정식 지원(GA), Compute, Virtual Machines, 기능

Publication Date: Tue, 25 Aug 2026 18:05:54 Z(UTC)

Aspire 13.5가 출시되었습니다.

Description: Aspire 13.5는 대시보드와 [aspire.dev](#)를 새롭게 단장하고, Interaction Service를 확장하며, 교차 범위 Azure 참조 및 지속적인 Kubernetes 볼륨을 추가하고, 라이브 터미널을 apphost에 도입합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 발표

Publication Date: Tue, 25 Aug 2026 19:55:34 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure SRE Agent 30일 체험판

Description: 새로운 고객은 이제 Azure SRE Agent를 30일 무료 체험을 통해 시작할 수 있습니다. 체험 기간 동안 고객은 SRE Agent를 생성하고 이를 운영 도구 및 데이터 소스에 연결하여 항상 활성화된 기본 요금 없이 원하는 속도로 기능을 탐색할 수 있습니다.

체험 기간 동안 고객은 에이전트가 작업을 수행할 때 소비하는 Azure Agent Unit(AAU)에 대해서만 비용을 지불합니다.

다음은 개발자, SRE, IT 운영팀이 30일 체험 기간 동안 활용할 수 있는 몇 가지 실용적인 방법입니다:

- 근본 원인 조사: 에이전트가 경고, 로그, 메트릭, 트레이스, Azure 리소스 상태, 코드 및 최근 배포를 통해 작업하여 잠재적인 근본 원인을 비롯한 완화 방안을 제안하도록 합니다.
- 경고 응답 자동화: Azure Monitor, Datadog, Dynatrace 또는 PagerDuty에서 조사를 트리거하고 팀이 기존 런북 및 절차를 사용하여 응답을 안내합니다.
- 운영 위험을 미리 예측: 배포 후 상태 점검을 실행하고, 인증서 만료를 모니터링하며, 구성 변경을 감지하고, 비용을 검토하거나 컴플라이언스 점검을 지원합니다.
- 프로세스 마무리: 에이전트가 증거, 근본 원인, 완화 방안 및 후속 작업을 GitHub, ServiceNow, Jira 또는 Azure DevOps에 전송하도록 합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 가격 및 제공사항

Publication Date: Wed, 26 Aug 2026 16:50:22 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure SRE Agent VNet Integration

Description: Azure SRE Agent VNet Integration이 이제 정식 지원(GA)됩니다. VNet 통합을 통해 Azure SRE Agent는 네트워크 보안 그룹(NSG), 프라이빗 DNS, 방화벽 정책 등을 포함한 기존 네트워크 제어 내에서 운영할 수 있습니다.

VNet 지원을 통해 에이전트는 네트워크 경계를 변경하지 않고도 인시던트 조사 및 복구 중에 프라이빗 엔드포인트 뒤에 있는 서비스를 포함하여 프라이빗 리소스에 안전하게 액세스할 수 있습니다.

이 기능은 조직이 기존 네트워킹, 보안 및 규정 준수 제어를 유지하면서 Azure SRE Agent를 보안 민감 환경으로 확장할 수 있도록 지원합니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 기능, 보안, 서비스

Publication Date: Wed, 26 Aug 2026 16:51:31 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure SRE Agent용 Live Reports 소개

Description: Azure SRE Agent에 대한 Live Reports 기능이 이제 **미리보기(공개)**로 제공된다는 소식을 전하게 되어 기쁩니다.

Live Reports를 통해 운영 팀은 SRE Agent 대화에서 동적으로 운영 뷰를 생성하고, 연결된 환경에서 최신 데이터를 반영하여 지속적으로 업데이트할 수 있습니다.

더 이상 여러 도구에서 정보를 수집하거나 대시보드를 수동으로 재구성할 필요 없이, 팀은 Azure SRE Agent를 사용하여 자동으로 보고서를 생성하고 언제든지 접근할 수 있습니다. 보고서는 일별, 주별, 월별 주기로 새로운 데이터를 반영하도록 설정할 수 있습니다.

사건 추적, 서비스 상태, 운영 트렌드 또는 반복적인 조사 작업을 수행하는 경우에도 Live Reports는 일관성 있고 공유 가능하며 항상 최신 상태의 뷰를 제공하여 팀이 신속하고 더 나은 결정을 내릴 수 있도록 돕습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개),기능,서비스

Publication Date: Wed, 26 Aug 2026 16:52:23 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Bastion을 사용하여 AKS 클러스터에 연결

Description:

Azure Bastion과 Azure Kubernetes Service 통합이 이제 정식 지원(GA)됩니다. 고객은 Azure Bastion을 통해 로컬 머신에서 AKS 클러스터 API 서버로 안전한 터널을 설정할 수 있습니다.

이 통합을 통해 고객은 프라이빗 클러스터 엔드포인트를 공용으로 노출하지 않으면서도 표준 Kubernetes 도구를 사용할 수 있습니다. 별도의 점프 박스, VPN 서버 또는 추가 액세스 에이전트를 배포하고 유지 관리해야 할 필요성을 줄여줍니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA), 네트워킹, 보안, 컴퓨팅, 컨테이너, Azure Bastion, Azure Kubernetes Service (AKS), 기능, 보안

Publication Date: Wed, 26 Aug 2026 16:55:25 Z(UTC)

[미리보기(공개)]

Azure Bastion의 IPv6 듀얼 스택 지원

Description:

Azure Bastion의 IPv4 및 IPv6 이중 스택 구성을 지원하는 기능이 이제 공개 미리보기로 제공됩니다. 고객은 새로 생성된 Bastion 배포에 대해 IPv4와 IPv6 공용 IP 주소를 모두 구성할 수 있습니다. IPv6은 사용자와 Azure Bastion 간의 연결을 지원합니다. Azure Bastion에서 대상 가상 머신으로의 연결은 계속해서 IPv4를 사용합니다. 기존 IPv4 전용 Bastion 배포는 현재 이중 스택으로 변환할 수 없습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 미리보기(공개), 네트워킹, 보안, Azure Bastion, 기능, 보안

Publication Date: Wed, 26 Aug 2026 16:56:29 Z(UTC)

[정식 지원(GA)]

Azure Bastion 공유 가능 링크 만료

Description:

Azure Bastion 공유 가능한 링크 만료 기능이 이제 정식 지원(GA)되었습니다. 공유 가능한 링크를 생성할 때, 관리자는 링크가 만료될 날짜와 시간을 지정할 수 있습니다.

설정된 만료 시간이 지나면 해당 링크를 사용하여 대상 리소스에 접속할 수 없게 됩니다. 이를 통해 조직은 지속적인 액세스를 제한하고 Azure Bastion을 통해 제공되는 임시 연결을 더 효과적으로 관리할 수 있습니다.

[자세히 알아보기.](#)

Category: 정식 지원(GA),Networking,Security,Azure Bastion,기능,보안

Publication Date: Wed, 26 Aug 2026 16:57:56 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure VM Image Builder가 주권 클라우드 및 격리된 클라우드에서 지원됩니다

Description: 개요:

Azure VM Image Builder가 이제 Azure Government, China North 3, Azure Government Secret, Azure Government Top Secret에서 정식 지원(GA)됩니다.

이제 글로벌 Azure에서 사용하는 것과 동일한 관리형 이미지 빌드 서비스를 주권 및 격리된 환경에서도 사용할 수 있습니다.

가능한 작업:

- 보안성이 높은 완전 관리형 서비스를 사용하여 이미지 사용자 지정 작업을 자동화할 수 있습니다. 별도의 빌드 기반 인프라를 배포, 패치 또는 운영할 필요가 없습니다.
- 글로벌 Azure, Azure Government 및 주권 클라우드 전반에서 일관된 이미지 파이프라인을 활용하여 동일한 템플릿 정의 및 워크플로가 전체 배포 환경에서 유지됩니다.
- 운영 체제 구성, 보안 기준 및 준수 검사를 위한 반복 가능한 강화 및 검증 워크플로를 구축할 수 있습니다.
- Azure Compute Gallery에 빌드 결과를 게시하고 동일 클라우드 내 여러 지역에 복제하여 필요한 위치로 이미지를 배포할 수 있습니다.

대상 사용자:

Azure VM Image Builder는 규제를 받는 산업, 정부 및 공공 부문 환경 또는 엄격한 데이터 거주성,

주권, 격리 요구 사항이 있는 워크로드를 운영하는 사용자들을 위해 설계되었습니다. 로컬 준수 컨트롤을 유지하면서도 표준화된 골든 이미지를 필요로 하는 경우에 적합합니다.

자세히 알아보기:

- [Azure VM Image Builder 개요](#) — 서비스 작동 방식, 지원되는 시나리오 및 아키텍처
- [이미지 템플릿 생성](#) — 이미지 구성 템플릿에 대한 전체 스키마 참조
- [GitHub의 빠른 시작 예제](#) — 바로 사용할 수 있는 Windows 및 Linux 빌드 템플릿

Category: 정식 지원(GA), Compute, Azure VM Image Builder, 기능, 관리, 운영 체제, 지역 및 데이터센터, SDK 및 도구, 서비스, 기능

Publication Date: Fri, 28 Aug 2026 15:45:32 Z(UTC)

정식 지원(GA)

Azure Files CSI 드라이버(SMB)의 워크로드 아이덴티티 지원 in Azure

Description:

Azure Kubernetes Service (AKS)의 Azure Files Container Storage Interface (CSI) 드라이버가 이제 SMB 파일 공유에 대한 Pod 수준 인증을 위해 워크로드 ID를 지원합니다. 이전에는 AKS의 관리 ID 지원을 통해 스토리지 계정 키를 사용하지 않고도 워크로드가 Azure Files를 마운트할 수 있었습니다. AKS의 워크로드 ID 지원을 통해 애플리케이션은 Pod 수준 최소 권한 액세스를 활용하여 Azure Files에 접근할 수 있습니다. 이는 엄격한 규제 준수 요건 하에서 운영되는 규제 산업에 대해 세분화된 보안 제어를 제공합니다. 워크로드 ID를 통해 애플리케이션 Pod의 액세스를 노드 수준이 아닌 정확히 필요한 데이터에만 범위를 제한할 수 있습니다. 이 기능은 Azure Files와 AKS를 지원하는 모든 Azure 지역에서 사용할 수 있습니다.

자세히 알아보기:

- [Azure Kubernetes Service \(AKS\)에서 Azure Files를 이용해 지속성 볼륨\(PV\) 생성 및 관리 - Azure Kubernetes Service](#)
- [워크로드 ID - Microsoft Entra Workload ID](#)

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

Publication Date: Fri, 28 Aug 2026 20:25:22 Z(UTC)