



Multicloud Defense 컨트롤러 기능 및 개선 사항(아카이브)

- 버전 25.03 2025년 3월 28일, 1 페이지
- 버전 25.02, 2025년 2월 28일, 2 페이지
- 버전 25.01, 2025년 1월 6일, 2 페이지
- 버전 24.12 2024년 12월 2일, 3 페이지

버전 25.03 2025년 3월 28일

기능

이 릴리스에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

Security Cloud Control 지원

Multicloud Defense가 이제 Security Cloud Control와 통합되었습니다. Security Cloud Control(구 Cisco Defense Orchestrator)는 정책을 일관되게 구현하기 위해 고도로 분산된 환경에서 보안 정책을 쉽게 관리할 수 있는 클라우드 기반 멀티 디바이스 관리자입니다. Multicloud Defense 환경을 시작하려면 Security Cloud Control에 로그인하고 탐색창에서 Multicloud Defense 탭을 선택해야 합니다. Security Cloud Control에 대한 자세한 내용 및 이 지원이 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 "["Security Cloud Control 정보"](#)"를 참조하십시오.

게이트웨이 버전 알림

이제 Multicloud Defense 컨트롤러의 **Infrastructure**(인프라) > **Gateways**(게이트웨이) 페이지에 구축된 게이트웨이가 권장 게이트웨이 버전으로 업데이트되었는지 또는 다른 버전을 실행 중인지 표시됩니다. 최신 안정화 기능, 개선 사항 및 수정 사항을 활용하기 위해 권장 버전의 게이트웨이를 유지 관리할 것을 강력히 권장합니다.

버전 25.02, 2025년 2월 28일

기능

이 릴리스에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

AI 방어

AI Defense를 활성화하고 해당 서비스를 Multicloud Defense 테넌트와 통합하여, 승인되지 않은 모델에 접근하는 관련 활동, 연결 유형 및 신원 수를 포함한 AI 자산을 보호합니다.

리소스 태깅

정책 규칙 집합에서 동적 개체를 활용하고, 개체를 리소스로 태그 지정하여 IP 주소에 의존하지 않도록 합니다. 재고 목록에서 새 오브젝트를 생성하거나 하나 이상의 기존 오브젝트를 선택한 후 "태그 추가"를 클릭합니다. 이 리소스에 태그를 지정할 때는 어떤 키 값이라도 사용할 수 있습니다. 이러한 태그가 지정된 개체가 규칙 세트에 연결되면, Multicloud Defense가 자동으로 이를 탐지하여 유입 트래픽에 적용합니다.

Azure 환경에 대한 UDP 프래그먼트화

UDP 프래그먼트화는 큰 UDP(사용자 데이터그램 프로토콜) 패킷을 더 작은 조각(프래그먼트)으로 분할하는 과정을 의미하며, 이는 패킷 크기보다 작은 최대 전송 단위(MTU)를 가진 네트워크를 통해 전송할 수 있도록 하기 위함이다. 대부분의 시나리오에서는 프래그먼트화를 권장하지 않지만, Multicloud Defense 게이트웨이는 이제 Azure 환경에서 UDP 분할을 지원합니다. 이 기능을 테넌트에서 사용하려면 시스코 지원팀에 문의하십시오.

개선 사항

이 릴리스에는 다음과 같은 개선 사항이 포함되어 있습니다.

- UI의 외관과 사용감을 개선합니다.
- 전반적인 성능을 향상시킵니다.

버전 25.01, 2025년 1월 6일

개선 사항

이 릴리스에는 다음과 같은 개선 사항이 포함되어 있습니다.

- UI의 외관과 사용감을 개선합니다.
- 전반적인 성능을 향상시킵니다.

버전 24.12 2024년 12월 2일

기능

이 릴리스에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

활성 및 주기적 세션에 대한 향상된 트래픽 요약

이전에는 연결 세션이 종료되거나 중단된 경우에만 이벤트가 발생했습니다. 이제 트래픽 요약은 세션이 활성 상태인 경우 5분마다 이벤트를 게시합니다. 이를 통해 특정 시점에 진행 중인 세션 수가 얼마나 되는지 확인할 수 있습니다. 요약 페이지에서 "모든 이벤트" 확인란을 선택하기만 하면 열린 연결 목록이 확장되고, 선택을 해제하면 종료된 세션만 표시됩니다.

AI Defense(프라이빗 미리 보기)

Multicloud Defense은 이제 생성형 AI 애플리케이션을 탐지하고 보호하는 AI Defense의 비공개 미리 보기 기능을 지원합니다. 자세한 내용은 시스코에 문의하십시오.

■ 버전 24.12 2024년 12월 2일

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.