

규칙

- 정책 규칙 집합 규칙 추가/편집, on page 1
- 규칙 편집, 복제, 삭제 또는 비활성화, on page 3

정책 규칙 집합 규칙 추가/편집



• 단일 정책 규칙 집합에는 최대 2,047개의 규칙을 사용할 수 있습니다.

• 정책 규칙 집합 그룹에는 최대 2,047개의 규칙 집합을 포함할 수 있습니다.

- 단계1 Manage(관리) > Security Policies(보안 정책) > Rule Sets(규칙 집합)로 이동합니다.
- 단계2 Policy Ruleset(정책 규칙 집합) 이름을 클릭하여 Policy Ruleset(정책 규칙 집합)을 볼 수 있습니다.
- 단계3 Add Rule(규칙 추가)을 클릭하여 새 규칙을 추가하거나 기존 규칙을 선택하고 Edit(편집)을 클릭합니다.
- 단계4 다음 규칙 정보를 지정하거나 수정합니다.

매개변수	정확도	설명
이름	필수	규칙을 참조하는 데 사용되는 친숙하 고 고유한 이름입니다.
설명	선택 사항	규칙에 대한 간단한 설명입니다.
유형	필수	규칙 유형(Forwarding, ReverseProxy, ForwardProxy).
서비스	필수	규칙을 적용할 프로토콜 및 포트를 결 정하는 데 사용되는 서비스 개체입니 다.
소스	필수	규칙을 적용할 리소스를 결정하는 데 사용되는 주소 개체입니다.

매개변수	정확도	설명
대상	필수	규칙을 적용할 대상 리소스를 결정하 는 데 사용되는 주소 개체입니다. ReverseProxy 규칙 유형의 경우 대상 은 항상 멀티 클라우드 방어 게이트웨 이입니다. ForwardProxy 규칙 유형의 경우 대상은 항상 any(모두)입니다.
대상	필수	멀티 클라우드 방어 게이트웨이에서 게이트웨이-서버 연결을 설정할 대상 을 지정하는 데 사용되는 주소 개체입 니다. ReverseProxy 규칙 유형에만 적 용됩니다.
작업	필수	트래픽이 규칙의 소스, 대상 및 서비 스 설정과 일치하는 경우 수행할 작업 입니다. Action(작업)은 트래픽을 허 용할지 아니면 거부할지, 그리고 트래 픽을 Events(이벤트)에 기록할지 여부 를 정의합니다. 트래픽은 Action(작업) 이 Log(로그) 또는 No Log(로그 없음) 로 설정되어 있는지 여부에 상관없이 항상 Traffic Summary(트래픽 요약)에 로깅됩니다. 규칙에서 허용하는 트래 픽의 경우 고급 보안 프로파일(AV, DLP, FQDN, IPS, MIP, URL, WAF)이 평가됩니다. 각 고급 보안 프로파일에 는 이 작업을 사용하거나 재정의하는 자체 작업이 있습니다.
거부 시 재설정	선택 사항	전달 규칙에만 적용됩니다. 활성화된 경우 멀티 클라우드 방어 게이트웨이 에서는 이 정책과 일치하는 세션에 대 해 TCP 재설정 패킷을 전송하지만 게 이트웨이에 의해 삭제됩니다.
네트워크 침입	선택 사항	고급 보안에 사용할 IPS(네트워크 침 입) 프로파일입니다. 모든 규칙 유형 에 적용됩니다.
안티바이러스	선택 사항	고급 보안에 사용할 안티바이러스 (AV) 프로파일입니다. 모든 규칙 유 형에 적용됩니다.

2

매개변수	정확도	설명
데이터 유출 방지	선택 사항	고급 보안에 사용할 DLP(데이터 손실 방지) 프로파일입니다. ForwardProxy 규칙 유형에만 적용됩니다.
URL 필터링	선택 사항	고급 보안에 사용할 URL 필터링 (URL)프로파일입니다. ForwardProxy 및 ReverseProxy 규칙 유형에만 적용 됩니다.
FQDN 필터링	선택 사항	고급 보안에 사용할 FQDN(FQDN 필 터링)프로파일입니다. 모든 규칙 유 형에 적용됩니다.
웹 보호	선택 사항	고급 보안에 사용할 웹 보호(WAF) 프 로파일입니다. ReverseProxy 규칙 유 형에만 적용됩니다.
악성 IP	선택 사항	고급 보안에 사용할 악성 IP(MIP) 프 로파일입니다. 모든 규칙 유형에 적용 됩니다.
РСАР	선택 사항	규칙에 대해 패킷 캡처를 활성화할지 아니면 비활성화할지 여부입니다. 트 래픽이 PCAP가 활성화된 규칙과 일 치할 때마다 세션 트래픽의 패킷 캡처 가 발생하고 PCAP는 PCAP 프로파일 에 의해 지정된 위치에 저장됩니다. PCAP 프로파일은 멀티 클라우드 방 어 게이트웨이에 구성됩니다.

단계5 규칙에 대한 구성을 지정한 후 Save(저장)를 클릭합니다.

규칙

단계 6 규칙을 계속 추가합니다. 원하는 규칙을 모두 추가했으면 Save Changes(변경 사항 저장)를 클릭합니다. 규칙 집합 에 대한 모든 변경 사항의 전후 보기가 표시됩니다. 변경 사항에 만족하면 Save(저장)를 클릭합니다. 추가로 변경해 야 하는 경우에는 Cancel(취소)을 클릭하여 규칙 집합 편집으로 돌아갑니다.

규칙편집, 복제, 삭제 또는 비활성화

규칙을 편집, 복제, 삭제 또는 비활성화하려면 Rule(규칙) 확인란을 선택한 다음 원하는 작업의 버튼 을 클릭합니다. 규칙을 수정한 후에는 Save(저장)를 클릭하여 변경 사항을 적용해야 합니다. 이 저장 작업은 개별 규칙의 변경 사항만 저장합니다. 정책 규칙 집합 전체를 저장하지는 않습니다. Save Changes(변경사항 저장)를 다시 클릭하여 규칙 변경사항을 정책 규칙 집합에 적용해야 합니다. 규칙

I

집합에 대한 모든 변경 사항의 전후 보기가 표시됩니다. 변경 사항에 만족하면 Save(저장)를 클릭합 니다. 추가로 변경해야 하는 경우에는 Cancel(취소)을 클릭하여 규칙 집합 편집으로 돌아갑니다.

4

번역에 관하여

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