

패키지 비교

	Professional 소기업에 적합	Insights 중견기업에 적합	Platform 고급 보안 팀에 적합
성능			
100% 클라우드 - 설치할 하드웨어 또는 관리할 소프트웨어 없음	✓	✓	✓
100% 업타임 - 레이턴시 추가 없이 매일 800억 건 이상의 요청 확인			
25개 데이터 센터에서 동시에 7백만 개 이상의 고유한 악성 사이트에 보안 정책 적용			
보호			
어디서나 어떤 디바이스에서도 새로운 예측 보안 레이어 추가	✓	✓	✓
어떤 포트에서도 악성코드, 피싱, C2 콜백 차단			
60가지 콘텐츠 카테고리를 사용하여 제한적 사용 정책 시행			
시행			
DNS 레이어에서 악성 도메인 요청 및 IP 응답 차단	✓	✓	✓
IP 레이어에서 악성 URL 경로 및 직접 IP 연결 차단		✓	✓
AV 엔진 및 Cisco AMP(Advanced Malware Protection)를 사용하여 URL 및 파일 검사를 위한 위험한 도메인 프록시		✓	✓
가시성			
실시간으로 전사적 범위에서 활동 검색 및 예약 보고서 실행	✓	✓	✓
로컬 활동 및 글로벌 활동을 비교하여 표적 공격 탐지		✓	✓
1,800여 가지 서비스에 대한 보고 기능으로 클라우드 및 IoT 사용 위험 파악		✓	✓
관리			
맞춤형 차단/허용 목록, 기본 제공되는 차단 페이지, 우회 옵션	✓	✓	✓
내부 네트워크 또는 AD 사용자/그룹별로 정책 시행 및 모니터링		✓	✓
Amazon S3 버킷과의 통합으로 로그 영구 보관		✓	✓
Platform 패키지만 해당			
API 기반 통합으로 서드파티 차단 목록 적용 및 관리			✓
Investigate Console - 모든 도메인, IP, 파일 해시에 대한 위협 정보			✓
추가 옵션			
지원 옵션 - 모든 패키지가 온라인 및 이메일 지원 포함	모든 패키지의 옵션 보기		
Investigate API - 글로벌 상황 정보로 로컬 이벤트(SIEM) 보완	패키지 별매		
Multi-Org Console - 분산형 조직을 중앙에서 관리		애드온	애드온

엔트리 레벨 패키지 옵션

더 기본적인 기능의 보호 솔루션을 찾는다면 엔트리 레벨 활용 사례를 위한 3가지 Umbrella 패키지도 있습니다.

	Roaming Cisco NGFW / AnyConnect 에 가장 적합	Branch Cisco ISR 4000 Series에 가장 적합	WLAN Cisco WLAN 또는 기타 무선 핫스팟에 가장 적합
라이선스 기준:	사용자 수	Cisco ISR 수 4k 디바이스	액세스 포인트 수
성능			
100% 클라우드 - 설치할 하드웨어 또는 관리할 소프트웨어 없음	✓	✓	✓
100% 업타임 - 레이턴시 추가 없이 매일 800억 건 이상의 요청 확인			
25개 데이터 센터에서 동시에 7백만 개 이상의 고유한 악성 사이트에 보안 정책 적용			
보호			
어디서나 어떤 디바이스에서도 새로운 예측 보안 레이어 추가	네트워크 외부만	네트워크 내부만	네트워크 내부만
어떤 포트에서도 악성코드, 피싱, C2 콜백 차단	✓	✓	✓
60가지 콘텐츠 카테고리를 사용하여 제한적 사용 정책 시행		✓	✓
시행			
DNS 레이어에서 악성 도메인 요청 및 IP 응답 차단	✓	✓	✓
IP 레이어에서 악성 URL 경로 및 직접 IP 연결 차단			
가시성			
실시간으로 전사적 범위에서 활동 검색 및 예약 보고서 실행	✓	✓	✓
관리			
맞춤형 차단/허용 목록, 기본 제공되는 차단 페이지, 우회 옵션	허용 목록 및 1개의 기본 제공 차단 페이지만	✓	✓
내부 네트워크 또는 AD 사용자/그룹별로 정책 시행 및 모니터링		조직 내부 네트워크별 (Active Directory 지원 안 함)	SSID, 액세스 포인트, AP 그룹, 사용자 그룹별 (Active Directory 지원 안 함)
추가 옵션			
지원 옵션 - 모든 패키지가 온라인 및 이메일 지원 포함	모든 패키지의 옵션 보기		
Investigate Console - 웹 기반 콘솔에서 모든 도메인, IP, 파일 해시에 대한 위협 정보에 액세스	패키지 별매		
Investigate API - 글로벌 상황 정보로 로컬 이벤트(SIEM) 보완	패키지 별매		