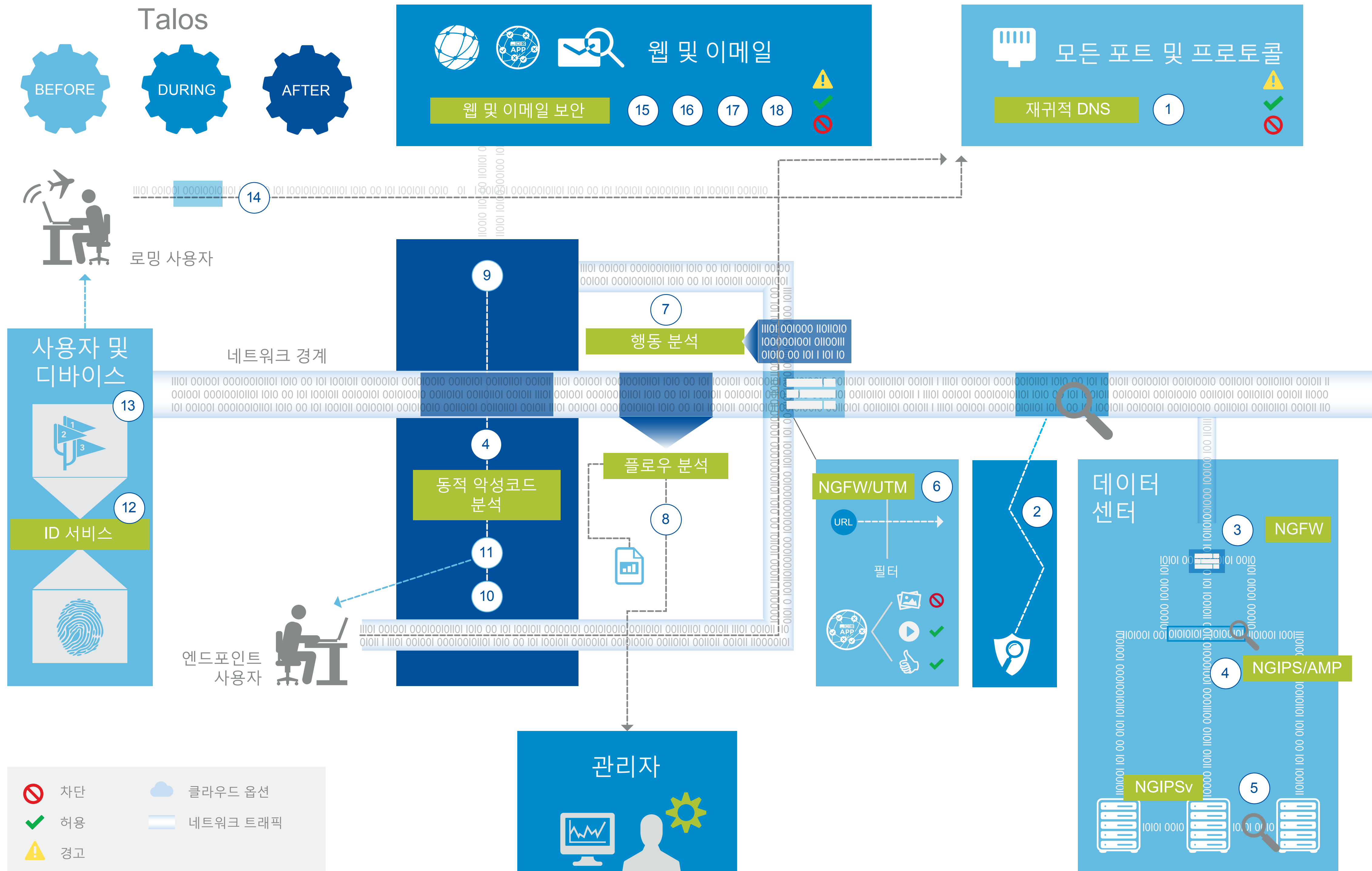


# 지능형 위협을 차단하는 인텔리전트 사이버 보안



제품 이름

- ① OpenDNS Umbrella ☁
- ② NGIPS
- ③ Cisco ASA with FirePOWER Services
- ④ NGIPS & AMP — Networks
- ⑤ NGIPSv & ASA
- ⑥ ASA with Firepower Services/Meraki MX
- ⑦ CTA
- ⑧ StealthWatch
- ⑨ AMP — Web & Email
- ⑩ AMP Threat Grid
- ⑪ AMP — Endpoints
- ⑫ ISE
- ⑬ Cisco Trustsec
- ⑭ Cisco AnyConnect Secure Mobility Client
- ⑮ Cloud Web Security ☁
- ⑯ Web Security Appliance
- ⑰ Cloud Email Security ☁
- ⑱ Email Security Appliance

# 지능형 위협을 차단하는 인텔리전트 사이버 보안



## 제품 설명

### 1 OpenDNS Umbrella

OpenDNS는 DNS 게이트웨이에서 사용자를 보호합니다. 사용자의 이동 경로를 검사하고 악의적인 목적지를 차단합니다. 어떤 포트와 프로토콜도 보호하면서 공격 표면을 크게 줄입니다.

### 2 NGIPS

Cisco NGIPS(next-generation intrusion prevention system)는 네트워크 트래픽을 검사하여 알려진 공격을 식별하고 차단합니다. Cisco Firepower™ NGIPS는 NSS Labs의 독립적인 평가에서 업계 최고의 위협 탐지 효과를 인정받았습니다.

### 3 Cisco ASA with FirePOWER Services

Cisco의 차세대 방화벽 어플라이언스는 검증된 Cisco 네트워크 방화벽에 업계 최고의 효율성을 자랑하는 차세대 IPS 및 AMP(Advanced Malware Protection) 기능을 통합한 제품입니다.

### 4 NGIPS & AMP — Networks

Cisco® Advanced Malware Protection for Networks는 Cisco FirePOWER 네트워크 보안 어플라이언스와의 통합을 지원합니다.

### 5 NGIPSv & ASA v

#2 및 #3을 참조하십시오.

### 6A ASA with Firepower Services

방화벽은 네트워크의 경계에서 무엇이 네트워크를 흘러가는지 확인합니다. 공격 표면을 줄이고 초기 보안 및 네트워크 제어 기능을 구축합니다. 공격 전 단계에서 기본 제어를 담당합니다.

### 6B Meraki MX

명성 높은 Cisco Meraki 클라우드 관리 아키텍처를 기반으로 하는 MX는 업계 유일의 100% 클라우드 관리형 UTM(unified threat management) 어플라이언스입니다.

### 7 CTA

AMP에서 파일을 감시한다면 CTA(Cognitive Threat Analytics)는 로그 트래픽(HTTP 및 HTTPS 요청)을 분석하여 다른 모든 제어 기능을 통과하고 네트워크에 침투한 제로데이 보안 침해 또는 위협을 찾아냅니다.

### 8 StealthWatch

StealthWatch는 네트워크 트래픽 정보를 수집하고 감시합니다. 포렌식을 수행하고 트래픽 흐름을 조사하여 보안 이벤트의 범위를 지정하고 해결할 수 있습니다.

### 9 AMP — Web & Email

Cisco Advanced Malware Protection은 Cisco 웹 및 이메일 솔루션과 통합된 형태로 판매됩니다.

### 10 AMP — Threat Grid

Cisco AMP Threat Grid는 동적 악성코드 분석 및 위협 인텔리전스 정보를 Cisco AMP 솔루션에 공급하여 사고 대응 팀에서 더 방대한 정보를 바탕으로 사고의 범위를 지정하고 해결할 수 있도록 지원합니다.

### 11 AMP — Endpoints

Cisco Advanced Malware Protection for Endpoints로 과거의 시점으로 돌아가 특정 파일의 악성 여부를 확인할 수 있습니다.

### 12 ISE

Cisco Identity Services Engine은 네트워크 경계 및 그 바깥을 포괄하면서 기업 네트워크에 연결된 사용자와 디바이스를 대상으로 누가 언제 어디서 무엇을 하는지 파악합니다.

### 13 Cisco Trustsec

Cisco ISE는 Cisco TrustSec® 기술을 기반으로 합니다. 긴밀하게 연동하면서 공격 전에 사용자 및 디바이스를 위한 적합한 제어 기능을 구현합니다. VPN에 연결된 사용자와 디바이스까지 지원하면서 상황 정보를 제공하므로 더 효과적으로 정책을 적용할 수 있습니다.

### 14 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

Cisco AnyConnect® 클라이언트는 다양한 PC 및 모바일 디바이스에서 높은 수준의 보안 연결 환경을 제공합니다.

### 15 Cloud Web Security

### 16 Web Security Appliance

### 17 Cloud Email Security

### 18 Email Security Appliance

Cisco 웹 및 이메일 보안 솔루션은 사용자가 악성 또는 부적절한 온라인 콘텐츠에 액세스하거나 감염된 링크를 클릭하는 것을 방지합니다. 이 솔루션은 클라우드 또는 어플라이언스를 통해 구축할 수 있습니다.