



라이선스

이 장에서는 다양한 라이선스 유형, 서비스 구독, 라이선스 요구 사항 등에 대한 자세한 정보를 제공합니다.



참고 Management Center는 플랫폼 라이선스에 대해 스마트 라이선스 또는 레거시 PAK(제품 활성화 키) 라이선스를 지원합니다.

- [라이선스 정보, 1 페이지](#)
- [라이선싱 요구 사항 및 사전 요건, 17 페이지](#)
- [스마트 어카운트 생성 및 라이선스 추가, 19 페이지](#)
- [Smart Licensing 구성, 20 페이지](#)
- [라이선싱 관련 추가 정보, 27 페이지](#)

라이선스 정보

시스코 스마트 라이선싱은 시스코 포트폴리오 및 조직 전체에서 소프트웨어를 보다 쉽고 빠르고 일관적인 방식으로 구매하고 관리할 수 있는 유연한 라이선싱 모델입니다. 또한 사용자가 액세스할 수 있는 항목을 제어할 수 있어 안전합니다. 스마트 라이선싱을 사용하면 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- **손쉬운 활성화:** 스마트 라이선싱은 전체 조직에서 사용할 수 있는 소프트웨어 라이선스 풀을 설정하므로 더 이상 PAK(제품 활성화 키)가 필요하지 않습니다.
- **통합 관리:** MCE(My Cisco Entitlements)는 사용하기 쉬운 포털에서 모든 시스코 제품 및 서비스에 대한 완벽한 보기를 제공하므로 무엇을 보유하고 있으며 무엇을 사용 중인지 항상 파악할 수 있습니다.
- **라이선스 유연성:** 소프트웨어가 하드웨어에 노드로 고정되어 있지 않으므로 필요에 따라 라이선스를 쉽게 사용하고 전송할 수 있습니다.

스마트 라이선싱을 사용하려면 먼저 Cisco Software Central(software.cisco.com)에서 스마트 어카운트를 설정해야 합니다.

시스코 라이선싱에 대한 자세한 내용은 cisco.com/go/licensingguide를 참조하세요.

Smart Software Manager 및 어카운트

라이선스를 1개 이상 구매한 경우, Smart Software Manager에서 라이선스를 관리할 수 있습니다. <https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing> Smart Software Manager에서 조직의 마스터 계정을 만들 수 있습니다. 아직 어카운트가 없는 경우 [새 어카운트 설정](#) 링크를 클릭합니다. Smart Software Manager에서 조직의 마스터 계정을 만들 수 있습니다.

기본적으로는 마스터 어카운트의 기본 가상 어카운트에 라이선스가 할당됩니다. 어카운트 관리자는 지역, 부서, 자회사 등에 대해 가상 어카운트를 추가로 생성할 수 있습니다. 여러 가상 어카운트가 있으면 수많은 라이선스 및 디바이스를 관리할 수 있습니다.

가상 어카운트에서 라이선스를 관리합니다. 해당 가상 어카운트의 디바이스만 어카운트에 할당된 라이선스를 사용할 수 있습니다. 추가 라이선스가 필요할 경우 다른 가상 계정의 미사용 라이선스를 이전할 수 있습니다. 또한 가상 어카운트 간에 디바이스를 이전할 수도 있습니다.

Management Center 및 디바이스에 대한 라이선싱 작동 방식

management center는 Smart Software Manager에 등록된 다음 각 매니지드 디바이스에 대해 라이선스를 할당합니다. 디바이스는 Smart Software Manager에 직접 등록되지 않습니다.

물리적 management center은 자체 사용을 위한 라이선스가 필요하지 않습니다.

Smart Software Manager와의 정기적인 통신

제품 라이선스 엔타이틀먼트를 유지하기 위해 제품은 Smart Software Manager와 주기적으로 통신해야 합니다.

제품 인스턴스 등록 토큰을 사용하여 management center을 Smart Software Manager에 등록합니다. Smart Software Manager는 management center와 Smart Software Manager 간의 통신을 위해 ID 인증서를 발급합니다. 이 인증서는 6개월마다 갱신되지만 1년간 유효합니다. ID 인증서가 만료되면(1년 후) management center은 계정에서 제거될 수 있습니다.

management center는 주기적으로 Smart Software Manager와 통신합니다. Cisco Smart Software Manager에 변경이 있는 경우, management center에서 권한을 새로 고침하고 변경 사항을 즉시 적용할 수 있습니다. 또는 management center에서 예정대로 통신할 때까지 기다릴 수 있습니다.

management center은 Smart Software Manager에 대한 직접 인터넷 액세스 권한이 있거나, 비 에어 갭 (Air-Gapped) 구축에서 일반 라이선스 통신은 30일마다 이루어지지만, 유효 기간이 있으므로 management center는 최대 90일간 Smart Software Manager에 접촉하지 않고 작동할 수 있습니다. 90일이 지나기 전에 management center가 Smart Software Manager에 접촉하는지 확인합니다. 그렇지 않으면 management center가 등록되지 않은 상태로 되돌아갑니다.

평가 모드

management center는 Smart Software Manager에 등록하기 전에 평가 모드에서 90일 동안 작동합니다. 매니지드 디바이스에 기능 라이선스를 할당할 수 있으며, 평가 모드 기간 동안 규정을 준수합니다. 이 기간이 끝나면 management center의 등록이 취소됩니다.

management center를 Smart Software Manager에 등록하면 평가 모드가 종료됩니다. 나중에 management center의 등록을 취소하면 처음에 90일을 모두 사용하지 않았더라도 평가 모드를 다시 시작할 수 없습니다.

등록되지 않은 상태에 대한 자세한 내용은 [등록 취소 상태](#), [3 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.



참고 강력한 암호화(3DES/AES)를 위한 평가 라이선스를 받을 수 없습니다. 강력한 암호화(3DES/AES) 라이선스를 활성화하는 내보내기-컴플라이언스 토큰을 받으려면 Smart Software Manager에 등록해야 합니다.

규정 위반 상태

다음과 같은 상황에서 management center가 규정 위반이 될 수 있습니다.

- 라이선스 만료—매니지드 디바이스 기반 라이선스가 만료된 경우.

컴플라이언스 미준수 상태에서는 다음 효과를 확인할 수 있습니다.

- 모든 매니지드 디바이스 라이선스 - 작업은 영향을 받지 않습니다.

라이선싱 문제를 해결하면 management center에 Smart Software Manager를 통해 정기적으로 예약된 권한 부여 후 현재 컴플라이언스 상태임을 표시합니다. 권한 부여를 강제로 수행하려면 시스템 (⚙️) > **Licenses**(라이선스) > **Smart Licenses**(스마트 라이선스) 페이지에서 **Re-Authorize**(재권한 부여)를 클릭합니다.

등록 취소 상태

다음과 같은 경우 management center가 등록 취소될 수 있습니다.

- 평가 모드 만료 - 평가 모드는 90일 후에 만료됩니다.
- management center의 수동 등록 해제
- Smart Software Manager와의 통신 부족 - management center는 1년 동안 Smart Software Manager와 통신하지 않습니다. 참고: 90일 후에 management center 권한 부여가 만료되지만 1년 이내에 통신을 성공적으로 재개하여 자동으로 다시 권한을 부여할 수 있습니다. 1년이 지나면 ID 인증서가 만료되고 management center가 어카운트에서 제거되므로 수동으로 management center를 다시 등록해야 합니다.

등록되지 않은 상태에서 management center는 라이선스가 필요한 기능에 대한 구성 변경 사항을 디바이스에 구축할 수 없습니다.

최종 사용자 라이선스 계약

이 제품의 사용에 대한 Cisco EULA(최종 사용자 라이선스 계약) 및 SEULA(적용 가능한 보완 계약은 <http://www.cisco.com/go/softwareterms>에서 제공됩니다.

라이선스 유형 및 제한 사항

이 섹션에서는 사용할 수 있는 라이선스 유형에 대해 설명합니다.

표 1: 스마트 라이선스

사용자가 할당할 라이선스	구매한 서브스크립션	기간	부여된 기능
Base	라이선스 유형 기반	영구 또는 구독 참고 Base 구독 라이선스는 Threat Defense Virtual에서 만 지원됩니다.	특정 라이선스 예약과 Secure Firewall 3100을 제외하고 Base 영구 라이선스가 모든 threat defense에 자동으로 할당됩니다. 사용자 및 애플리케이션 제어 스위칭 및 라우팅 NAT 자세한 내용은 Base 라이선스, 5 페이지 섹션을 참조하십시오.
위협	<ul style="list-style-type: none"> • T • TC(위협 + URL) • TMC (위협 + 악성코드 방어 + URL) 	구독	침입 탐지 및 방지 파일 제어 보안 인텔리전스 필터링 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 위협 라이선스, 7 페이지
악성코드 방어	<ul style="list-style-type: none"> • TM(위협 + 악성코드 방어) • TMC (위협 + 악성코드 방어 + URL) • AMP 	구독	악성코드 방어 Secure Malware Analytics 파일 스토리지 자세한 내용은 Cisco Secure Firewall Management Center 디바이스 구성 가이드의 악성코드 방어 라이선스, 6 페이지 및 파일 및 악성코드 정책을 위한 라이선스 요구 사항을 참조하십시오.

사용자가 할당 한 라이선스	구매한 서브스크립션	기간	부여된 기능
URL 필터링	<ul style="list-style-type: none"> • TC(위협 + URL) • TMC (위협 + 악성 코드 방어 + URL) • URL 	구독	카테고리 및 평판 기반 URL 필터링 자세한 내용은 URL 필터링 라이선스, 7 페이지 섹션을 참조해 주십시오.
내보내기 제어 기능	구독 필요 없음	영구	국가 보안, 외교 정책, 테러 방지법 및 규제의 적용을 받는 기능. 내보내기 제어 기능 라이선싱, 8 페이지 를 참조하십시오.
원격 액세스 VPN: <ul style="list-style-type: none"> • AnyConnect Apex • AnyConnect Plus • AnyConnect VPN Only 	라이선스 유형 기반	구독 또는 영구	원격 액세스 VPN 컨피그레이션 계정은 원격 액세스 VPN을 구성하기 위해 내보내기 제어 기능을 허용해야 합니다. 디바이스를 등록할 때 내보내기 요구사항을 충족하는지를 선택합니다. threat defense는 유효한 AnyConnect Client 라이선스를 사용할 수 있습니다. 제공되는 기능은 라이선스 유형에 따라 달라지지 않습니다. 자세한 내용은 Cisco Secure Firewall Management Center 디바이스 구성 가이드의 AnyConnect Client 라이선스, 8 페이지 및 VPN 라이선싱 을 참조하십시오.



참고 구독 라이선스는 조건 기반 라이선스입니다.

Base 라이선스

라이선스를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.Base

- 디바이스를 구성하고 스위칭 및 라우팅(DHCP 릴레이 및 NAT 포함)을 수행합니다.
- 디바이스를 고가용성 쌍으로 구성합니다.
- 클러스터링 구성
- 액세스 제어 규칙에 사용자 및 애플리케이션 상태를 추가하여 사용자 및 애플리케이션 제어를 수행할 수 있습니다.

- VDB(취약점 데이터베이스) 및 GeoDB(지리적 데이터베이스)를 업데이트합니다.
- SRU/LSP와 같은 침입 규칙을 다운로드합니다. 그러나 위협 라이선스가 활성화되어 있지 않으면 액세스 제어 정책 또는 침입 정책이 있는 규칙을 디바이스에 구축할 수 없습니다.

Secure Firewall 3100

Secure Firewall 3100을 구매하면 Base 라이선스를 받게 됩니다.

다른 모든 모델

Specific License Reservation(특정 라이선스 예약)을 사용하는 구축을 제외하고 Base 라이선스는 디바이스를 management center에 등록하면 자동으로 사용자 어카운트에 추가됩니다. 특정 라이선스 예약의 경우 Base 라이선스를 어카운트에 추가해야 합니다.

악성코드 방어 라이선스

악성코드 방어 라이선스를 사용하면 악성코드 대응 및 Secure Malware Analytics을 수행할 수 있습니다. 이러한 기능으로 디바이스를 사용하여 네트워크를 통해 전송된 파일에서 악성코드를 탐지 및 차단할 수 있습니다. 이러한 기능 라이선스를 지원하기 위해 악성코드 방어 (AMP) 서비스 구독을 독립형 구독으로 또는 위협 (TM) 또는 위협 및 URL 필터링 (TMC) 구독과 결합하여 구입할 수 있습니다.



참고 악성코드 방어 라이선스가 정기적으로 활성화되는 매니지드 디바이스는 사용자가 동적 분석을 구성하지 않은 경우에도 Secure Malware Analytics 클라우드 연결을 시도합니다. 따라서, 디바이스의 Interface Traffic(인터페이스 트래픽) 대시보드 위젯은 전송된 트래픽을 보여주며, 이는 예상된 작업입니다.

사용자는 파일 정책의 일부로서 악성코드 대응을 구성한 후 하나 이상의 액세스 제어 규칙과 연결합니다. 파일 정책은 사용자가 특정 애플리케이션 프로토콜을 통해 특정 유형의 파일을 업로드 또는 다운로드하는지를 탐지할 수 있습니다. 악성코드 대응을 통해 로컬 악성 코드 분석 및 파일 사전 분류를 사용하여 그러한 제한된 파일 유형의 집합에 악성코드가 있는지 검사할 수 있습니다. 또한 Secure Malware Analytics 클라우드에서 특정 파일 유형을 다운로드 및 전송하여 동적 분석과 Spero 분석으로 해당 파일에 악성코드가 포함되었는지 여부를 결정합니다. 이러한 파일에서 네트워크 파일 경로를 상세히 볼 수 있습니다. 악성코드 라이선스는 또한 특정 파일을 파일 목록에 추가하고 파일 정책 내에서 파일 목록을 활성화하며, 해당 파일이 탐지되면 자동으로 허용하거나 차단하도록 허용합니다.

참고로 악성코드 대응 및 Secure Malware Analytics를 구축하는 경우에만 악성코드 방어 라이선스가 필요합니다. 악성코드방어라이선스가 없는 경우, management center은 엔드포인트 Secure Endpoint 악성코드 이벤트 및 보안 침해 지표(IOC)를 Secure Malware Analytics 클라우드에서 받을 수 있습니다.

[Cisco Secure Firewall Management Center 디바이스 구성 가이드](#)의 파일 및 악성코드 정책에 대한 라이선스 요구 사항의 중요 정보도 참조하십시오.

이 라이선스를 비활성화하는 경우:

- 시스템에서 Secure Malware Analytics 클라우드에 대한 쿼리를 중단하며 Secure Malware Analytics 클라우드에서 전송한 회귀적 이벤트 확인도 중지합니다.

- 악성코드 대응 구성이 포함된 경우, 기존 액세스 제어 정책은 재적용할 수 없습니다.
- 악성코드 방어 라이선스가 비활성화된 매우 짧은 시간 동안 시스템은 기존에 캐시된 파일 상태를 사용할 수 있습니다. 시간대가 만료된 후 시스템은 해당 파일에 Unavailable(사용 불가) 속성을 할당합니다.

위협 라이선스

위협 라이선스는 침입 탐지 및 방지, 파일 제어 및 보안 인텔리전스 필터링을 수행할 수 있습니다.

- 침입 탐지 및 방지를 사용하면 침입 및 공격의 트래픽을 분석하고, 선택적으로 문제가 되는 패킷을 삭제할 수 있습니다.
- *File control*(파일 제어)를 사용하면 사용자가 특정 애플리케이션 프로토콜에 특정 유형의 파일을 업로드(전송)하거나 다운로드(수신)하는 것을 탐지하고, 선택적으로 차단할 수 있습니다. 악성코드 차단 라이선스가 필요한 악성코드 대응은 제한적인 해당 파일 유형 집합을 속성에 따라 검사 및 차단할 수 있습니다.
- *Security Intelligence filtering*(보안 인텔리전스 필터링)을 사용하면 트래픽이 액세스 제어 규칙에 따라 분석의 대상이 되기 전에 특정 IP 주소, URL 및 DNS 도메인 이름을 차단 목록에 추가하고 이를 오고가는 트래픽을 거부할 수 있습니다. 동적 피드를 사용하면 최신 인텔리전스를 기반으로 연결을 즉시 차단할 수 있습니다. 경우에 따라 *Security Intelligence* 필터링에 "모니터링 전용" 설정을 사용할 수 있습니다.

위협 라이선스를 독립형 서브스크립션(T) 또는 URL 필터링(TC), 악성코드 차단(TM)과 각각 결합하거나 동시에 결합(TMC)한 서브스크립션으로 구입할 수 있습니다.

이 라이선스를 비활성화하는 경우:

- *management center*이 영향을 받는 디바이스에서 침입 및 파일 이벤트 인지를 중단합니다. 결과적으로, 해당 이벤트를 트리거 기준으로 사용하는 상관성 규칙이 실행을 중지합니다.
- *management center*은 Cisco 제공 정보나 서드파티 *Security Intelligence* 정보를 검색하기 위해 인터넷에 접속하지 않습니다.
- 위협 라이선스를 다시 활성화할 때까지 현재 침입 정책을 다시 배포할 수 없습니다.

URL 필터링 라이선스

URL 필터링 라이선스를 사용하면 액세스 제어 규칙을 작성할 수 있습니다. 이 규칙은 모니터링된 호스트에서 요청하고 URL 정보와 상호 연결된 해당 URL을 기준으로 네트워크를 이동할 수 있는 트래픽을 결정합니다. 이러한 기능 라이선스를 지원하기 위해 URL 필터링 서비스 서브스크립션을 독립형 서브스크립션으로 또는 위협(TC)이나 위협 및 악성코드 방어(TMC) 서브스크립션과 결합하여 구입할 수 있습니다.



팁 URL 필터링 라이선스 없이, 허용하거나 차단할 개별 URL 또는 URL 그룹을 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 통해 웹 트래픽에 대한 세분화된 사용자 지정 제어를 가질 수 있지만 URL 카테고리 및 평판 데이터를 사용하여 네트워크 트래픽을 필터링할 수는 없습니다.

URL 필터링 라이선스 없이도 액세스 제어 규칙에 카테고리 및 평판 기반 URL 조건을 추가할 수 있지만, management center은 URL 정보를 다운로드하지 않습니다. 먼저 URL 필터링 라이선스를 management center에 추가한 후 정책의 대상이 되는 디바이스에서 활성화에 추가할 때까지 액세스 제어 정책을 구축할 수 없습니다.

이 라이선스를 비활성화하는 경우:

- URL 필터링에 액세스하지 못할 수 있습니다.
- URL 조건이 포함된 액세스 제어 규칙은 즉시 URL 필터링을 중지합니다.
- management center는 더 이상 URL 데이터에 대한 업데이트를 다운로드할 수 없습니다.
- 카테고리 및 평판 기반 URL 조건이 들어 있는 규칙을 포함하는 기존 액세스 제어 정책은 재적용할 수 없습니다.

AnyConnect Client 라이선스

AnyConnect Client 및 표준 기반 IPSec/IKEv2를 사용하여 원격 액세스 VPN을 구성할 수 있습니다.

원격 액세스 VPN을 사용하려면 AnyConnect Plus, AnyConnect Apex 또는 AnyConnect VPN Only 라이선스 중 하나를 구입하여 활성화해야 합니다. 두 라이선스가 둘 다 있으며 모두 사용하려는 경우 AnyConnect Plus 및 AnyConnect Apex를 선택할 수 있습니다. AnyConnect VPN Only 라이선스는 Apex 또는 Plus와 사용할 수 없습니다. AnyConnect Client 라이선스는 스마트 어카운트와 공유해야 합니다. 자세한 설명은 <http://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/security/anyconnect-og.pdf>을 참조하십시오.

지정된 디바이스에 지정된 AnyConnect Client 라이선스 유형 중 하나에 대한 최소한의 엔타이틀먼트가 없는 경우, 원격 액세스 VPN 구성을 디바이스에 배포할 수 없습니다. 등록된 라이선스를 준수하지 않거나 엔타이틀먼트가 만료된 경우, 시스템에 라이선스 경고 및 상태 이벤트가 나타납니다.

원격 액세스 VPN을 사용하는 동안 스마트 어카운트는 내보내기 제어 기능(강력한 암호화)이 활성화되어 있어야 합니다. threat defense는 원격 액세스 VPN과 AnyConnect Client의 성공적인 연결을 위해 강력한 암호화(DES 보다 더 높은 수준)를 필요로 합니다.

다음의 경우에 원격 액세스 VPN을 구축할 수 없습니다.

- management center에서 스마트 라이선싱이 평가판 모드로 실행됩니다.
- 스마트 어카운트가 내보내기 제어 기능(강력한 암호화)를 사용하도록 구성되지 않습니다.

내보내기 제어 기능 라이선싱

내보내기 제어 기능이 필요한 기능

특정 소프트웨어 기능은 국가 보안, 외교 정책, 테러 방지법 및 규제의 적용을 받습니다. 이러한 내보내기 제어 기능은 다음을 포함합니다.

- 보안 인증 컴플라이언스
- 원격 액세스 VPN

- 사이트 간 VPN 및 강력한 암호화
- SSH 플랫폼 정책 및 강력한 암호화
- SSL 정책 및 강력한 암호화
- SNMPv3 같은 기능 및 강력한 암호화

시스템에서 현재 내보내기 제어 기능이 활성화되어 있는지를 결정하는 방법

시스템에서 현재 내보내기 제어 기능이 활성화되어 있는지를 결정하는 방법: **System(시스템) > Licenses(라이선스) > Smart Licenses(스마트 라이선스)**로 이동하고 **Export-Controlled Features(내보내기 제어 기능)**에 **Enabled(활성화 완료)**로 나타나는지 확인합니다.

내보내기 제어 기능 활성화 정보

Export-Controlled Features(내보내기 제어 기능)이 **Disabled(비활성화)**로 표시되고 강력한 암호화를 필요로 하는 기능을 사용하려는 경우, 강력한 암호화 기능을 활성화하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 해당 기관에서는 둘 중 하나를 사용할 수 있겠지만(또는 둘 다 아님) 둘 모두를 사용할 수는 없습니다.

- Smart Software Manager에서 새 Product Instance Registration(제품 인스턴스 등록)을 생성할 때 내보내기 제어 기능을 활성화하는 옵션이 없는 경우 계정 담당자에게 문의하십시오.
- Smart Software Manager에서 새 제품 인스턴스 등록 토큰을 생성할 때 "Allow export-controlled features on the products registered with this token(이 토큰으로 등록된 제품에서 내보내기 제어 기능 허용)" 옵션이 표시되는 경우, 토큰을 생성하기 전에 해당 토큰을 선택해야 합니다.

management center 등록에 사용한 제품 인스턴스 등록 토큰에 대해 내보내기 제어 기능을 활성화하지 않은 경우, 내보내기 제어 기능이 활성화된 상태에서 새 제품 인스턴스 등록 토큰을 사용하여 management center를 등록 취소한 다음 다시 등록해야 합니다.

평가 모드에서 또는 management center에서 강력한 암호화를 활성화하기 전에 management center에 디바이스를 등록한 경우, 각 매니지드 디바이스를 재부팅하여 강력한 암호화를 사용할 수 있게 합니다. 고가용성 구축에서, 액티브-액티브 상태를 방지하기 위해 액티브 디바이스 및 스탠바이 디바이스를 함께 재부팅해야 합니다.

엔타이틀먼트는 영구적이며 서브스크립션이 필요하지 않습니다.

추가 정보

내보내기 제어에 대한 일반 정보는 <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/global-export-trade.html>를 참조하십시오.

Threat Defense Virtual 라이선스

이 섹션에서는 threat defense virtual에서 사용 가능한 성능 계층 라이선스 자격을 설명합니다.

모든 threat defense virtual 라이선스는 지원되는 threat defense virtual vCPU/메모리 설정에서 사용할 수 있습니다. 따라서 threat defense virtual 고객은 다양한 VM 리소스 사용 공간에서 실행할 수 있습니다.

또한 지원되는 AWS 및 Azure 인스턴스 유형의 수가 증가합니다. threat defense virtual VM을 설정할 때 지원되는 최대 코어 수(vCPU)는 16개이고 지원되는 최대 메모리는 32GB RAM입니다.

Threat Defense Virtual 스마트 라이선싱의 성능 계층

RA VPN의 세션 제한은 설치된 threat defense virtual 플랫폼 엔타이틀먼트 계층에 따라 결정되고, 속도 제한기를 통해 적용됩니다. 다음 테이블에는 엔타이틀먼트 계층 및 속도 제한기에 따른 세션 제한이 요약되어 있습니다.

표 2: 자격 기준 **Threat Defense Virtual** 라이선스 기능 제한

성능 계층	디바이스 사양 (Core/RAM)	속도 제한	RA VPN 세션 제한
FTDv5, 100Mbps	4 코어/8GB	100Mbps	50
FTDv10, 1Gbps	4 코어/8GB	1Gbps	250
FTDv20, 3Gbps	4 코어/8GB	3Gbps	250
FTDv30, 5Gbps	8 코어/16GB	5Gbps	250
FTDv50, 10Gbps	12 코어/24GB	10Gbps	750
FTDv100, 16Gbps	16 코어/32GB	16Gbps	10,000

FTDv 성능 계층 라이선싱 지침 및 제한

threat defense virtual 디바이스 라이선싱 시 다음 지침과 제한 사항에 유의하십시오.

- threat defense virtual에서는 구축 요건에 따라 다양한 처리량 레벨 및 VPN 연결 제한을 제공하는 성능 계층 라이선싱을 지원합니다.
- 모든 threat defense virtual 라이선스는 지원되는 threat defense virtual 코어/메모리 설정에서 사용할 수 있습니다. 따라서 threat defense virtual 고객은 다양한 VM 리소스 사용 공간에서 실행할 수 있습니다.
- 디바이스가 평가 모드인지 또는 이미 Cisco Smart Software Manager에 등록되어 있는지 여부와 무관하게 threat defense virtual 구축 시 성능 계층을 선택할 수 있습니다.



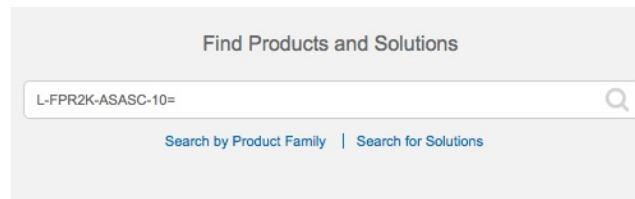
참고 Smart Licensing 계정에서 필요한 라이선스가 사용 가능한지 확인합니다. 어카운트에 있는 라이선스와 일치하는 계층을 선택하는 것이 중요합니다. threat defense virtual를 버전 7.0으로 업그레이드하는 경우 **FTDv - Variable(FTDv - 변수)**를 선택하여 현재 라이선스 컴플라이언스를 유지할 수 있습니다. threat defense virtual는 디바이스 기능(코어/RAM 수)에 따라 계속 세션 제한을 수행합니다.

- 새 threat defense virtual 디바이스를 구축하거나 REST API를 사용한 threat defense virtual 프로비저닝 시 기본 성능 계층은 FTDv50입니다.
- Base 라이선스는 구독 기반이며 성능 계층에 매핑됩니다. 가상 어카운트에는 위협, 악성코드 및 URL 필터링 라이선스는 물론, threat defense virtual 디바이스에 대한 Base 라이선스 자격이 있어야 합니다.
- 각 HA 피어는 하나의 자격을 사용하고, Base 라이선스를 포함하여 각 HA 피어의 자격이 일치해야 합니다.
- HA 쌍의 성능 계층 변경 사항을 기본 피어에 적용해야 합니다.
- 개별 노드가 아니라 전체 피처 클러스터에 라이선스를 할당합니다. 그러나 클러스터의 각 노드는 각 기능에 대한 별도 라이선스를 사용합니다. 클러스터링 기능 자체에는 라이선스가 필요하지 않습니다.
- 범용 PLR 라이선싱은 HA 쌍의 각 디바이스에 개별적으로 적용됩니다. 보조 디바이스는 기본 디바이스의 성능 계층을 자동으로 미러링하지 않습니다. 수동으로 업데이트해야 합니다.

라이선스 PID

Cisco 또는 리셀러에서 디바이스를 구매한 경우 라이선스는 Smart Software License 계정에 연결되어 있어야 합니다. 그러나 라이선스를 직접 추가해야 하는 경우 [Cisco Commerce Workspace](#)에서 **Find Products and Solutions**(제품 및 솔루션 찾기) 검색 필드를 사용합니다. 다음 라이선스 제품 ID(PID)를 검색합니다.

그림 1: 라이선스 검색



Threat Defense Virtual PID

FTDV-SEC-SUB를 주문할 때 Base 라이선스 및 선택적 기능 라이선스(12개월 기간)를 선택해야 합니다.

- Base 라이선스:
 - FTD-V-5S-BSE-K9
 - FTD-V-10S-BSE-K9
 - FTD-V-20S-BSE-K9
 - FTD-V-30S-BSE-K9
 - FTD-V-50S-BSE-K9
 - FTD-V-100S-BSE-K9

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:
 - FTD-V-5S-TMC
 - FTD-V-10S-TMC
 - FTD-V-20S-TMC
 - FTD-V-30S-TMC
 - FTD-V-50S-TMC
 - FTD-V-100S-TMC
- RA VPN—[Cisco Secure Client 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

Firepower 1010 PID

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:
 - L-FPR1010T-TMC =

위의 PID를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

 - FPR1010T-TMC-1Y
 - L-FPR1010T-TMC-3Y
 - L-FPR1010T-TMC-5Y
- RA VPN—[Cisco Secure Client 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

Firepower 1100 PID

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:
 - L-FPR1120T-TMC =
 - L-FPR1140T-TMC =
 - L-FPR1150T-TMC =

위의 PID 중 하나를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

 - L-FPR1120T-TMC-1Y
 - L-FPR1120T-TMC-3Y
 - L-FPR1120T-TMC-5Y
 - L-FPR1140T-TMC-1Y

- L-FPR1140T-TMC-3Y
 - L-FPR1140T-TMC-5Y
 - L-FPR1150T-TMC-1Y
 - L-FPR1150T-TMC-3Y
 - L-FPR1150T-TMC-5Y
- RA VPN—[Cisco Secure Client 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

Firepower 2100 PID

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:
 - L-FPR2110T-TMC=
 - L-FPR2120T-TMC=
 - L-FPR2130T-TMC=
 - L-FPR2140T-TMC=

위의 PID 중 하나를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

- FPR2110T-TMC-1Y
 - L-FPR2110T-TMC-3Y
 - L-FPR2110T-TMC-5Y
 - L-FPR2120T-TMC-1Y
 - L-FPR2120T-TMC-3Y
 - L-FPR2120T-TMC-5Y
 - L-FPR2130T-TMC-1Y
 - L-FPR2130T-TMC-3Y
 - L-FPR2130T-TMC-5Y
 - L-FPR2140T-TMC-1Y
 - L-FPR2140T-TMC-3Y
 - L-FPR2140T-TMC-5Y
- RA VPN—[Cisco Secure Client 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

Secure Firewall 3100 PID

- Base 라이선스:
 - L-FPR3110-BSE=
 - L-FPR3120-BSE=
 - L-FPR3130-BSE=
 - L-FPR3140-BSE=
- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:
 - L-FPR3110T-TMC=
 - L-FPR3120T-TMC=
 - L-FPR3130T-TMC=
 - L-FPR3140T-TMC=

위의 PID 중 하나를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

- L-FPR3110T-TMC-1Y
 - L-FPR3110T-TMC-3Y
 - L-FPR3110T-TMC-5Y
 - L-FPR3120T-TMC-1Y
 - L-FPR3120T-TMC-3Y
 - L-FPR3120T-TMC-5Y
 - L-FPR3130T-TMC-1Y
 - L-FPR3130T-TMC-3Y
 - L-FPR3130T-TMC-5Y
 - L-FPR3140T-TMC-1Y
 - L-FPR3140T-TMC-3Y
 - L-FPR3140T-TMC-5Y
- RA VPN—[Cisco Secure Client 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

Firepower 4100 PID

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:
 - L-FPR4110T-TMC=

- L-FPR4112T-TMC=
- L-FPR4115T-TMC =
- L-FPR4120T-TMC=
- L-FPR4125T-TMC =
- L-FPR4140T-TMC=
- L-FPR4145T-TMC =
- L-FPR4150T-TMC=

위의 PID 중 하나를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

- L-FPR4110T-TMC-1Y
- L-FPR4110T-TMC-3Y
- L-FPR4110T-TMC-5Y
- L-FPR4112T-TMC-1Y
- L-FPR4112T-TMC-3Y
- L-FPR4112T-TMC-5Y
- FPR4115T-TMC-1Y
- L-FPR4115T-TMC-3Y
- L-FPR4115T-TMC-5Y
- L-FPR4120T-TMC-1Y
- L-FPR4120T-TMC-3Y
- L-FPR4120T-TMC-5Y
- L-FPR4125T-TMC-1Y
- L-FPR4125T-TMC-3Y
- L-FPR4125T-TMC-5Y
- L-FPR4140T-TMC-1Y
- L-FPR4140T-TMC-3Y
- L-FPR4140T-TMC-5Y
- L-FPR4145T-TMC-1Y
- L-FPR4145T-TMC-3Y

- L-FPR4145T-TMC-5Y
 - L-FPR4150T-TMC-1Y
 - L-FPR4150T-TMC-3Y
 - L-FPR4150T-TMC-5Y
- RA VPN—[Cisco Secure Client 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

Firepower 9300 PID

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:

- L-FPR9K-24T-TMC =
- L-FPR9K-36T-TMC =
- L-FPR9K-40T-TMC =
- L-FPR9K-44T-TMC =
- L-FPR9K-48T-TMC =
- L-FPR9K-56T-TMC =

위의 PID 중 하나를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

- L-FPR9K-24T-TMC-1Y
- L-FPR9K-24T-TMC-3Y
- L-FPR9K-24T-TMC-5Y
- L-FPR9K-36T-TMC-1Y
- L-FPR9K-36T-TMC-3Y
- L-FPR9K-36T-TMC-5Y
- L-FPR9K-40T-TMC-1Y
- L-FPR9K-40T-TMC-3Y
- L-FPR9K-40T-TMC-5Y
- L-FPR9K-44T-TMC-1Y
- L-FPR9K-44T-TMC-3Y
- L-FPR9K-44T-TMC-5Y
- L-FPR9K-48T-TMC-1Y
- L-FPR9K-48T-TMC-3Y

- L-FPR9K-48T-TMC-5Y
 - L-FPR9K-56T-TMC-1Y
 - L-FPR9K-56T-TMC-3Y
 - L-FPR9K-56T-TMC-5Y
- RA VPN—[Cisco AnyConnect 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

ISA 3000 PID

- 위협, Malware 방어 및 URL 라이선스 조합:

- L-ISA3000T-TMC=

위의 PID를 주문에 추가하면 다음 PID 중 하나에 해당하는 기간별 서브스크립션을 선택할 수 있습니다.

- L-ISA3000T-TMC-1Y
- L-ISA3000T-TMC-3Y
- L-ISA3000T-TMC-5Y

- RA VPN—[Cisco AnyConnect 주문 가이드](#)를 참조하십시오.

라이선싱 요구 사항 및 사전 요건

일반적인 사전 요건

- management center 및 매니지드 디바이스에 NTP가 설정되어 있는지 확인합니다. 등록에 성공하려면 시간을 동기화해야 합니다.

Firepower 4100/9300의 경우 management center와 동일한 NTP 서버를 사용하여 새시에 NTP를 구성해야 합니다.

지원되는 도메인

글로벌, 표시된 경우를 제외하고.

사용자 역할

- 관리자

고가용성, 클러스터링 및 다중 인스턴스 라이선싱 요구 사항 및 사전 요건

이 섹션에서는 디바이스 고가용성.

FTD 서비스는 클러스터링 또는 다중 인스턴스 구축을 지원하지 않습니다.

디바이스 고가용성을 위한 라이선싱

고가용성 구성의 두 threat defense 유닛은 모두 동일한 라이선스를 가지고 있어야 합니다.

고가용성 구성에서는 디바이스 쌍의 각 디바이스에 대해 하나씩, 두 개의 라이선스 자격이 필요합니다.

고가용성을 설정하기 전에는 보조/스탠바이 디바이스에 어떤 라이선스가 할당되든 상관이 없습니다. 고가용성 설정 중에 management center은 스탠바이 유닛에 할당된 불필요한 라이선스를 해제하고 기본/액티브 유닛에 할당된 것과 동일한 라이선스로 교체합니다. 예를 들어 액티브 유닛에는 Base 라이선스와 위협 라이선스가 있는데 스탠바이 유닛에 Base 라이선스만 있는 경우, management center은 Smart Software Manager와 통신하여 스탠바이 유닛의 어카운트에서 사용 가능한 위협 라이선스를 가져옵니다. 라이선스에 포함되어 있는 구매한 엔타이틀먼트가 충분하지 않으면 정확한 수의 라이선스를 구매할 때까지 어카운트는 컴플라이언스 위반 상태가 됩니다.

디바이스 클러스터에 대한 라이선싱

각 threat defense virtual 클러스터 노드에는 동일한 성능 계층 라이선스가 필요합니다. 모든 멤버에 대해 동일한 수의 CPU 및 메모리를 사용하는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 성능이 가장 낮은 멤버와 일치하도록 모든 노드에서 제한됩니다. 처리량 레벨은 제어 노드에서 각 데이터 노드로 복제되어 일치합니다.

개별 노드가 아니라 전체 피처 클러스터에 라이선스를 할당합니다. 그러나 클러스터의 각 노드는 각 기능에 대한 별도 라이선스를 사용합니다. 클러스터링 기능 자체에는 라이선스가 필요하지 않습니다.

management center에 제어 노드를 추가하는 경우 클러스터에 사용하려는 기능 라이선스를 지정할 수 있습니다. 클러스터를 생성하기 전에는 데이터 노드에 할당된 라이선스가 중요하지 않습니다. 제어 노드의 라이선스 설정은 각 데이터 노드에 복제됩니다. **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > Cluster(클러스터) > License(라이선스)** 영역에서 클러스터 라이선스를 수정할 수 있습니다.



참고 management center이 라이선스 되기 전에 (평가 모드에서 실행 되기 전에) 클러스터를 추가하는 경우, management center를 라이선스하면 클러스터에 정책 변경을 구축할 때 트래픽 중단이 발생할 수 있습니다. 라이선스 모드를 변경하면 모든 데이터 유닛이 클러스터를 벗어났다가 다시 참가합니다.

스마트 어카운트 생성 및 라이선스 추가

이 어카운트를 설정하고 라이선스를 구입해야 합니다.

시작하기 전에

어카운트 담당자 또는 리셀러가 사용자 대신 스마트 어카운트를 설정했을 수도 있습니다. 그렇다면 이 절차를 사용하는 대신 해당 사용자의 어카운트에 액세스하는 데 필요한 정보를 얻은 후 해당 어카운트에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

스마트 어카운트에 대한 일반 정보는 <http://www.cisco.com/go/smartaccounts>를 참조하십시오.

프로시저

단계 1 스마트 어카운트 요청:

자세한 내용은 <https://community.cisco.com/t5/licensing-enterprise-agreements/request-a-smart-account-for-customers/ta-p/3636515?attachment-id=150577> 섹션을 참조해 주십시오.

추가 정보는 <https://communities.cisco.com/docs/DOC-57261> 내용을 참조하십시오.

단계 2 스마트 어카운트 설정 준비가 완료되었다는 이메일이 올 때까지 기다립니다. 이메일이 도착하면, 지시된 대로 거기에 포함된 링크를 클릭합니다.

단계 3 스마트 어카운트를 설정합니다.

<https://software.cisco.com/software/company/smartaccounts/home?route=module/accountcreation>로 이동합니다.

자세한 내용은 <https://community.cisco.com/t5/licensing-enterprise-agreements/complete-smart-account-setup-for-customers/ta-p/3636631?attachment-id=132604> 섹션을 참조해 주십시오.

단계 4 Smart Software Manager에서 어카운트에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

<https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing>로 이동하여 로그인합니다.

단계 5 Smart Licensing 계정에서 필요한 라이선스가 사용 가능한지 확인합니다.

Cisco 또는 리셀러에서 디바이스를 구매한 경우 라이선스는 스마트 어카운트에 연결되어 있어야 합니다. 그러나 라이선스를 직접 추가해야 하는 경우 [Cisco Commerce Workspace](#)를 참조하십시오. 라이선스 PID는 [라이선스 PID, 11 페이지](#) 섹션을 참조하십시오.

Smart Licensing 구성

이 섹션에서는 Smart Software Manager 또는 Smart Software Manager On-Prem을 사용하여 스마트 라이선싱을 사용하는 방법을 설명합니다.

스마트 라이선싱을 위한 Management Center 등록

인터넷을 통해 또는 Air-Gapped 네트워크를 사용하는 경우 Smart Software Manager On-Prem을 사용하여 Smart Software Manager에 직접 management center를 등록할 수 있습니다.

Management Center를 Cisco Smart Software Manager로 등록

management center를 Smart Software Manager로 등록

시작하기 전에

- Smart Licensing 계정에서 필요한 라이선스가 사용 가능한지 확인합니다.
Cisco 또는 리셀러에서 디바이스를 구매한 경우 라이선스는 스마트 어카운트에 연결되어 있어야 합니다. 그러나 라이선스를 직접 추가해야 하는 경우 [Cisco Commerce Workspace](#)를 참조하십시오. 라이선스 PID는 [라이선스 PID, 11 페이지](#) 섹션을 참조하십시오.
- management center가 Smart Software Manager(tools.cisco.com:443)에 연결할 수 있는지 확인합니다.
- NTP를 구성해야 합니다. 등록 중 스마트 에이전트 및 Smart Software Manager 간에 키 교환이 발생합니다. 따라서 시간을 해당 등록에 동기화해야 합니다.
Firepower 4100/9300의 경우 management center와 동일한 NTP 서버를 사용하여 새시에 NTP를 구성해야 합니다.
- 조직에 management center이(가) 여러 개 있다면, 각 management center의 이름이 동일한 가상 계정에 등록될 수 있는 다른 management center와(과) 명확하게 식별되는 고유한 이름인지 확인합니다. 이 이름은 스마트 라이선스 엔타이틀먼트 관리에 매우 중요하며 애매한 이름은 나중에 문제가 될 수 있습니다.

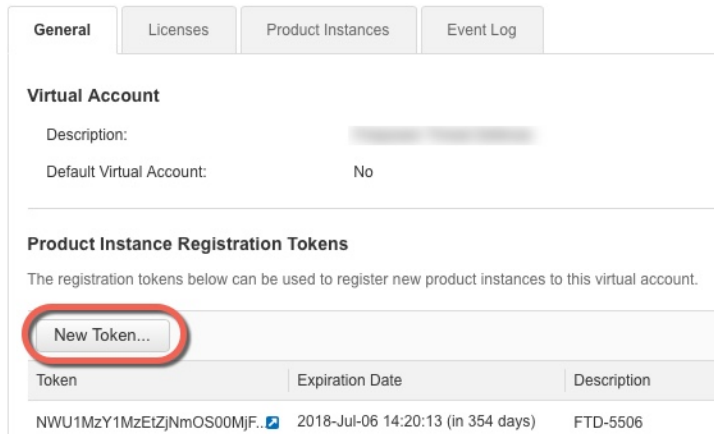
프로시저

단계 1 [Smart Software Manager](#)에서 이 디바이스를 추가할 가상 어카운트에 대한 등록 토큰을 요청 및 복사합니다.

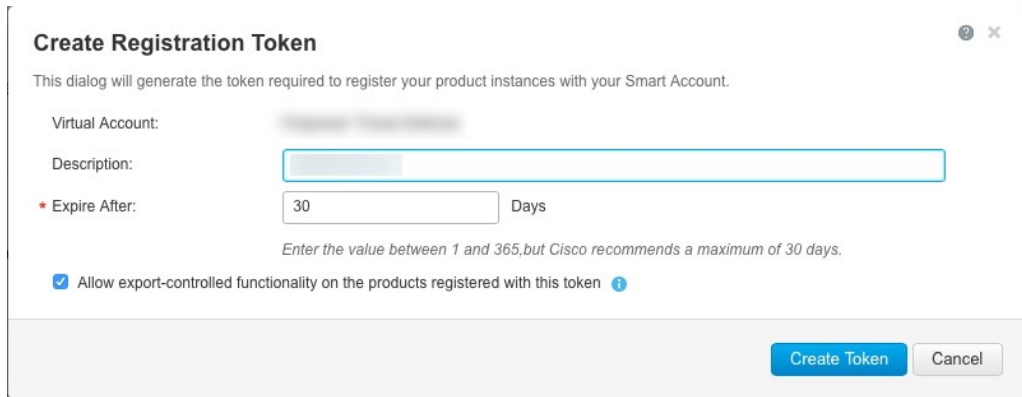
- a) **Inventory**(인벤토리)를 클릭합니다.



b) **General(일반)** 탭에서 **New Token(새 토큰)**을 클릭합니다.



c) **Create Registration Token(등록 토큰 생성)** 대화 상자에서 다음 설정을 입력한 다음 **Create Token(토큰 생성)**을 클릭합니다.



- 설명
- **Expire After(다음 이후에 만료)** — 30일로 설정하는 것이 좋습니다.
- **Allow export-controlled functionality on the products registered with this token(이 토큰을 사용하여 등록된 제품에서 내보내기 제어 기능 허용)**—강력한 암호화를 허용하는 국가에 있는 경우 내보내기-규정 준수 플래그를 활성화합니다. 해당 기능을 사용하려는 경우 이 옵션을 지금 선택해야 합니다. 나중에 이 기능을 활성화하는 경우 새 제품 키로 디바이스를 다시 등록하고 디바이스를 다시 로드해야 합니다. 이 옵션이 표시되지 않으면 계정이 내보내기 제어 기능을 지원하지 않는 것입니다.

토큰이 인벤토리에 추가됩니다.

- d) 토큰의 오른쪽에 있는 화살표 아이콘을 클릭하여 **Token(토큰)** 대화 상자를 열면 토큰 ID를 클립보드에 복사할 수 있습니다. 나중에 절차에서 threat defense를 등록해야 하는 경우 사용하기 위해 이 토큰을 준비해 두십시오.

그림 2: 토큰 보기

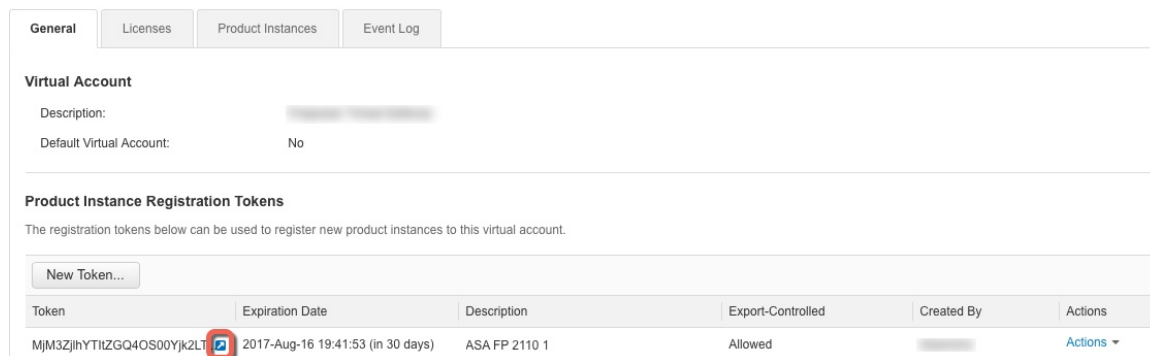
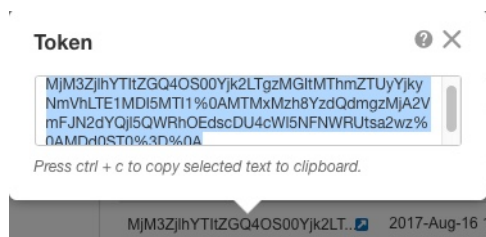


그림 3: 토큰 복사



단계 2 management center에서 시스템 (⚙) > **Licenses(라이선스)** > **Smart Licenses(스마트 라이선스)**를 선택합니다.

단계 3 **Register(등록)**를 클릭합니다.

단계 4 Smart Software Manager에서 생성한 토큰을 **Product Instance Registration Token(제품 인스턴스 등록 토큰)** 필드에 붙여넣기 합니다.

텍스트 시작이나 끝에 공백이나 빈 행이 없는지 확인합니다.

단계 5 **Apply Changes(변경 사항 적용)**를 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

- 디바이스를 management center에 추가합니다. [Cisco Secure Firewall Management Center 디바이스 구성 가이드](#)의 *Management Center*에 디바이스 추가를 참조하십시오.

매니지드 디바이스에 라이선스 할당

디바이스를 management center에 등록할 때 대부분의 라이선스를 할당할 수 있습니다. 디바이스당 또는 여러 디바이스에 대해 라이선스를 할당할 수도 있습니다.

단일 디바이스에 라이선스 할당

몇 가지 예외는 있지만 매니지드 디바이스에서 비활성화한 라이선스와 관련된 기능은 사용할 수 없습니다.



참고 동일한 보안 모듈/엔진에 있는 컨테이너 인스턴스의 경우, 각 인스턴스에 라이선스를 적용합니다. 참고로 보안 모듈/엔진은 보안 모듈/엔진의 모든 인스턴스에 대해 기능당 하나의 라이선스만 사용합니다.



참고 threat defense 클러스터의 경우, 라이선스를 클러스터 전체에 적용합니다. 참고로 클러스터의 각 유닛은 기능당 별도의 라이선스를 필요로 합니다.

시작하기 전에

이 작업을 수행하려면 관리자 또는 네트워크 관리자 권한으로 로그인해야 합니다. 여러 도메인을 사용하여 작업하는 경우 리프 도메인에서 이 작업을 수행해야 합니다.

프로시저

단계 1 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리)**를 선택합니다.

단계 2 라이선스를 활성화 또는 비활성화하려는 디바이스 옆에 있는 **Edit(수정)** (✎)을 클릭합니다.

다중 도메인 구축에서 현재 위치가 리프 도메인이 아니면 도메인을 전환하라는 메시지가 표시됩니다.

단계 3 디바이스를 클릭합니다.

단계 4 **License(라이선스)** 섹션 옆에 있는 **Edit(수정)** (✎)을 클릭합니다.

단계 5 해당 확인란을 선택하거나 지우고 디바이스에 대한 라이선스를 할당하거나 비활성화합니다.

단계 6 **Save(저장)**를 클릭합니다.

단계 7 구성 변경사항을 구축합니다. **구성 변경 사항 구축**의 내용을 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

라이선스 상태 확인: 시스템 (⚙) > **Licenses(라이선스)** > **Smart Licenses(스마트 라이선스)**로 이동하여 **Smart License(스마트 라이선스)** 테이블 상단에 있는 필터에 디바이스의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력한 후, 라이선스 유형별 각 디바이스에 녹색 원(**Check Mark(확인 표시)**) (✔)만 표시되는지 확인합니다. 다른 아이콘이 표시되는 경우, 아이콘 위에 마우스를 놓으면 자세한 정보가 표시됩니다.

여러 매니지드 디바이스에 라이선스 할당

management center로 관리하는 디바이스는 라이선스를 management center를 통해 얻습니다. Smart Software Manager에서 직접 하지 않습니다.

이 절차를 사용하여 여러 디바이스에서 한 번에 라이선스를 활성화합니다.



참고 동일한 보안 모듈/엔진에 있는 컨테이너 인스턴스의 경우, 각 인스턴스에 라이선스를 적용합니다. 참고로 보안 모듈/엔진은 보안 모듈/엔진의 모든 인스턴스에 대해 기능당 하나의 라이선스만 사용합니다.



참고 threat defense 클러스터의 경우, 라이선스를 클러스터 전체에 적용합니다. 참고로 클러스터의 각 유닛은 기능당 별도의 라이선스를 필요로 합니다.

프로시저

단계 1 시스템 (⚙️) > Licenses(라이선스) > Smart Licenses(스마트 라이선스) 또는 Specific Licenses(특정 라이선스)를 선택합니다.

단계 2 Edit Licenses(라이선스 편집)을 클릭합니다.

단계 3 디바이스에 추가하려는 각 라이선스 유형:

- a) 라이선스 유형에 대한 탭을 클릭합니다.
- b) 왼쪽 목록에서 디바이스를 클릭합니다.
- c) Add(추가)를 클릭하고 오른쪽 목록으로 해당 디바이스를 이동합니다.
- d) 각 디바이스에 대해 이를 반복하고 라이선스 유형을 받습니다.

이제 추가하려는 모든 디바이스에 라이선스가 있는지에 대해서는 걱정하지 마십시오.

- e) 추가하려는 라이선스 각 유형에 대해 라이선스의 각 유형에 대해 이 하위 절차를 반복합니다.
- f) 라이선스를 제거하려면 디바이스 옆에 있는 Delete(삭제) (🗑️)을 클릭합니다.
- g) Apply(적용)를 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

라이선스가 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다. [스마트 라이선스 모니터링, 26 페이지](#)에서 절차를 따릅니다.

스마트 라이선싱 관리

이 섹션에서는 스마트 라이선싱을 관리하는 방법을 설명합니다.

등록 취소 Management Center

Smart Software Manager에서 management center의 등록을 취소하여 다른 디바이스에서 사용할 수 있도록 모든 라이선스 자격을 스마트 어카운트에 다시 릴리스합니다. 예를 들어 management center를 해제하거나 이미지를 재설치해야 하는 경우 등록을 취소합니다.

등록되지 않은 상태에서 라이선스를 시행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [등록 취소 상태, 3 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

프로시저

단계 1 시스템 (⚙️) > Licenses(라이선스) > Smart Licenses(스마트 라이선스)를 선택합니다.

단계 2 Deregister(등록 해제)(🚫) 버튼을 클릭합니다.

스마트 라이선스 상태 모니터링

System(시스템) > Licenses(라이선스) > Smart Licenses(스마트 라이선스) 페이지의 스마트 라이선스 상태(Smart License Status) 섹션은 아래 설명된 대로 management center의 라이선스 사용에 대한 개요를 보여줍니다.

사용 권한 부여

가능한 상태 값:

- **In-compliance(인 컴플라이언스)**(🟢) — 매니지드 디바이스에 할당된 모든 라이선스가 준수 상태이고 management center가 Smart Software Manager와 성공적으로 통신합니다.
- **License is in compliance but communication with licensing authority has failed**(라이선스는 준수 상태이지만 licensing authority와의 통신은 실패하였습니다) — 디바이스 라이선스는 준수 상태이지만 management center가 Cisco licensing authority와 통신할 수 없습니다.
- **Out-of-compliance icon or unable to communicate with License Authority**(미준수 아이콘 또는 License Authority와 통신 불가) — 하나 이상의 매니지드 디바이스는 미준수 상태의 라이선스를 사용 중이거나 management center가 Smart Software Manager와 90일 이상 통신하지 못했습니다.

제품 등록

management center이 Smart Software Manager에 연결하고 등록한 마지막 날짜를 나타냅니다.

할당된 가상 어카운트

제품 인스턴스 등록 토큰을 생성하고 management center 등록을 등록하는 데 사용한 스마트 어카운트에 속한 가상 어카운트를 나타냅니다. 이 구축이 스마트 어카운트 내의 특정 가상 어카운트와 연결되지 않는 경우, 이 정보는 표시되지 않습니다.

내보내기 제어 기능

이 옵션을 활성화하는 경우, 제한된 기능을 배포할 수 있습니다. 자세한 내용은 [내보내기 제어 기능 라이선싱, 8 페이지](#) 섹션을 참조해 주십시오.

Cisco Success Network

management center에 대해 Cisco Success Network를 활성화했는지 여부를 나타냅니다. 이 옵션을 활성화하는 경우, 기술 지원에 필요한 사용 정보 및 통계가 Cisco에 제공됩니다. 또한, 이 정보를 통해 Cisco는 제품을 개선할 수 있으며 사용 가능하지만 사용되지 않은 기능을 알려 네트워크의 제품 가치를 최대화하도록 할 수 있습니다.

스마트 라이선스 모니터링

management center 및 해당 매니지드 디바이스의 라이선스 상태를 확인하려면 Smart License(스마트 라이선스) 페이지를 사용합니다.

구축에서 라이선스의 각 유형에 대해 이 페이지는 사용된 라이선스 총 수, 라이선스 컴플라이언스 상태, 디바이스 유형, 디바이스가 구축된 도메인 및 그룹에 대한 목록을 보여줍니다. management center의 스마트 라이선스 상태도 볼 수 있습니다. 컨테이너 인스턴스는 동일한 보안 모듈/엔진에서 보안 모듈/엔진당 하나의 라이선스만 사용합니다. 따라서 management center에 각 라이선스 유형별 각 컨테이너 인스턴스 목록이 별도로 표시되지만, 기능 라이선스 유형에 대해 사용된 라이선스 수는 오직 1이 됩니다.

Smart Licenses(스마트 라이선스) 페이지 외에도, 라이선스를 볼 수 있는 몇 가지 다른 방법이 있습니다.

- **Product Licensing**(제품 라이선싱) 대시보드 위젯은 사용자 라이선스를 한눈에 볼 수 있는 개요를 제공합니다.
- **Device Management**(디바이스 관리) 페이지(**Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리))에 각 매니지드 디바이스에 적용된 라이선스 목록이 표시됩니다.
- **Smart License Monitor**(스마트 라이선스 모니터) 상태 모듈이 상태 정책에서 사용되는 경우 라이선스 상태를 알려줍니다.

프로시저

- 단계 1 시스템 (⚙️) > **Licenses**(라이선스) > **Smart Licenses**(스마트 라이선스)를 선택합니다.
- 단계 2 **Smart Licenses**(스마트 라이선스) 테이블에서 각 **License Type**(라이선스 유형) 폴더의 왼쪽에 있는 화살표를 클릭하고 해당 폴더를 확장합니다.
- 단계 3 각 폴더에서 각 디바이스의 **License Status**(라이선스 상태) 열에 **Check Mark**(확인 표시)(✅)와 함께 녹색 원이 있는지 확인합니다.

모든 디바이스에 **Check Mark**(확인 표시)(✅)와 함께 녹색 원이 있는 경우, 디바이스에 정상적으로 라이선스가 부여되고 사용할 준비가 된 것입니다.

녹색 원(Check Mark(확인 표시) (✔)) 이외의 License Status(라이선스 상태)가 표시되는 경우, 해당 상태 아이콘 위에 마우스를 놓고 메시지를 확인합니다.

다음에 수행할 작업

- 녹색 원(Check Mark(확인 표시) (✔))이 없는 디바이스가 있는 경우, 라이선스를 추가로 구입해야 할 수도 있습니다.

스마트 라이선싱 트러블슈팅

예상했던 라이선스가 내 스마트 어카운트에 표시되지 않습니다

예상했던 라이선스가 스마트 어카운트에 없는 경우 다음을 시도하십시오.

- 해당 라이선스가 다른 가상 어카운트에 없는지 확인합니다. 조직의 라이선스 관리자가 이 문제 해결을 도와야 할 수도 있습니다.
- 라이선스 판매자에게 해당 어카운트로의 전송이 완료되었는지 확인합니다.

스마트 라이선스 서버에 연결할 수 없음

먼저 확실한 원인을 확인하십시오. 예를 들어, management center에 외부 연결이 있는지 확인합니다. [인터넷 액세스 요구 사항](#)의 내용을 참조하십시오.

예상하지 않은 미준수 알림 또는 기타 오류

- 디바이스가 이미 다른 management center에 등록된 경우, 새 management center에서 디바이스에 라이선스를 부여하기 전에 원래 management center를 등록 취소해야 합니다. [등록 취소Management Center, 25 페이지](#)를 참조하십시오.
- 구독 라이선스의 기간이 만료되었는지 확인합니다.

다른 문제 해결

다른 일반적인 문제에 대한 솔루션은 다음을 참조하십시오. <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/firepower-management-center/215838-fmc-and-ftd-smart-license-registration-a.html>

라이선싱 관련 추가 정보

일반 라이선싱 관련 질문 해결을 위한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하시기 바랍니다.

- FAQ—<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/licensing/faq/firepower-license-FAQ.html>
- 라이선스 로드맵 -<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/roadmap/firepower-licenseroadmap.html>

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.