



Secure Firewall 마이그레이션 툴 시작하기

- [Secure Firewall 마이그레이션 툴 정보, 1 페이지](#)
- [Secure Firewall 마이그레이션 툴 최신 기능, 4 페이지](#)
- [Secure Firewall 마이그레이션 툴 라이선싱, 15 페이지](#)
- [Secure Firewall 마이그레이션 툴의 플랫폼 요구 사항, 15 페이지](#)
- [Fortinet 방화벽 구성 파일의 요구 사항 및 사전 요건, 16 페이지](#)
- [Threat Defense 디바이스의 요구 사항 및 사전 요건, 16 페이지](#)
- [Fortinet 구성 지원, 17 페이지](#)
- [FortiNet 방화벽 컨피그레이션 지침 및 제한 사항, 19 페이지](#)
- [마이그레이션에 지원되는 플랫폼, 20 페이지](#)
- [마이그레이션에 지원되는 대상 Management Center, 22 페이지](#)
- [마이그레이션에 지원되는 소프트웨어 버전, 23 페이지](#)

Secure Firewall 마이그레이션 툴 정보

이 가이드에는 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 다운로드하고 마이그레이션을 완료하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 또한 발생할 수 있는 마이그레이션 문제를 해결하는 데 도움이 되는 문제 해결 팁도 제공합니다.

이 설명서에 포함된 샘플 마이그레이션 절차([샘플 마이그레이션: Fortinet-Threat defense 2100](#))를 참조하면 마이그레이션 프로세스를 쉽게 이해할 수 있습니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 지원되는 Fortinet 구성을 지원되는 Secure Firewall Threat Defense 플랫폼으로 전환합니다. Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하면 지원되는 Fortinet 기능 및 정책을 Threat Defense로 자동 마이그레이션할 수 있습니다. 지원되지 않는 모든 기능을 수동으로 마이그레이션해야 할 수 있습니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 Fortinet 정보를 수집하고 구문 분석한 다음 마지막으로 Secure Firewall Management Center에 푸시합니다. 구문 분석 단계에서 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 다음을 식별하는 마이그레이션 전 보고서를 생성합니다.

- Fortinet 컨피그레이션 항목 중 완전히 마이그레이션되는 항목, 부분적으로 마이그레이션되는 항목, 마이그레이션이 지원되지 않는 항목, 마이그레이션에서 무시되는 항목

- 오류가 있는 Fortinet 구성 라인. Secure Firewall 마이그레이션 툴이 인식할 수 없는 Fortinet CLI를 나열합니다. 이로 인해 마이그레이션이 차단됩니다.

구문 분석 오류가 있는 경우 문제를 해결하고, 새 컨피그레이션을 다시 업로드하고, 대상 디바이스에 연결하고, 인터페이스를 Threat Defense 인터페이스에 매핑하고, 애플리케이션을 매핑하고, 보안 영역을 매핑하고, 컨피그레이션을 검토하고 검증할 수 있습니다. 그런 다음 컨피그레이션을 대상 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다.

콘솔

Secure Firewall 마이그레이션 툴을 실행하면 콘솔이 열립니다. 이 콘솔에서는 Secure Firewall 마이그레이션 툴의 각 단계 진행 상황에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 콘솔의 내용은 Secure Firewall 마이그레이션 툴 로그 파일에도 작성됩니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴이 열려 실행 중인 동안에는 콘솔이 열려 있어야 합니다.



중요 웹 인터페이스가 실행 중인 브라우저를 닫아 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 종료하면 콘솔은 백그라운드에서 계속 실행됩니다. Secure Firewall 마이그레이션 툴을 완전히 종료하려면 키보드에서 Command 키 + C를 눌러 콘솔을 종료합니다.

로그

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 각 마이그레이션의 로그를 생성합니다. 로그에는 마이그레이션의 각 단계에서 어떤 일이 발생하는지에 대한 세부 정보가 포함되며, 마이그레이션이 실패할 경우 원인을 파악하는 데 도움이 될 수 있습니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴의 로그 파일은 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

```
<migration_tool_folder>\logs
```

리소스

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 마이그레이션 전 보고서, 마이그레이션 후 보고서, Fortinet 구성 및 **resources**(리소스) 폴더에 있는 로그의 사본을 저장합니다.

Resources 폴더는 다음 위치에서 찾을 수 있습니다. `<migration_tool_folder>\resources`

구문 분석되지 않은 파일

구문 분석되지 않은 파일은 다음 위치에서 찾을 수 있습니다.

```
<migration_tool_folder>\resources
```

Secure Firewall 마이그레이션 툴에서 검색

Optimize, Review and Validate(최적화, 검토 및 검증) 페이지의 항목과 같이 Secure Firewall 마이그레이션 툴에 표시되는 테이블의 항목을 검색할 수 있습니다.

테이블의 열 또는 행에서 항목을 검색하려면 테이블 위의 검색(🔍)를 클릭하고 필드에 검색어를 입력합니다. Secure Firewall 마이그레이션 툴이 테이블 행을 필터링하고 검색어가 포함된 행만 표시합니다.

단일 열에서 항목을 검색하려면 열 제목에 있는 **Search(검색)** 필드에 검색어를 입력합니다. Secure Firewall 마이그레이션 툴이 테이블 행을 필터링하고 검색어와 일치하는 행만 표시합니다.

포트


Secure Firewall 마이그레이션 툴은 포트 8321-8331 및 포트 8888의 12개 포트 중 하나에서 실행할 때 텔레메트리를 지원합니다. 기본적으로 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 포트 8888을 사용합니다. 포트를 변경하려면 *app_config* 파일에서 포트 정보를 업데이트합니다. 업데이트 후 포트 변경 사항을 적용하려면 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 다시 실행해야 합니다. *app_config* 파일은 다음 위치에서 찾을 수 있습니다. `<migration_tool_folder>\app_config.txt`.



참고 텔레메트리는 이러한 포트에서만 지원되므로 포트 8321-8331 및 포트 8888을 사용하는 것이 좋습니다. Cisco Success Network를 활성화하는 경우 Secure Firewall 마이그레이션 툴에 다른 포트를 사용할 수 없습니다.

알림 센터

성공 메시지, 오류 메시지 및 마이그레이션 중에 표시되는 경고를 비롯한 모든 알림은 알림 센터에서 캡처되며 **Successes(성공)**, **Warnings(경고)** 및 **Errors(오류)**로 분류됩니다. 마이그레이션 중에 언제든지

지 오른쪽 상단에서  아이콘을 클릭하면 팝업된 다양한 알림과 툴에서 팝업된 시간을 확인할 수 있습니다.

Cisco Success Network

Cisco Success Network는 사용자가 활성화하는 클라우드 서비스입니다. Cisco Success Network를 활성화하는 경우, Secure Firewall 마이그레이션 툴과 Cisco 클라우드 사이에 보안 연결이 설정되어 사용 정보와 통계가 스트리밍됩니다. 스트리밍 텔레메트리는 Secure Firewall 마이그레이션 툴에서 관심 있는 데이터를 선택하고 구조화된 형식으로 원격 관리 스테이션에 전송하여 다음과 같은 이점을 얻을 수 있는 메커니즘을 제공합니다.

- 네트워크에서 제품의 효율성을 향상시킬 수 있는 활용 가능한 미사용 기능을 알려줍니다.
- 제품에 사용할 수 있는 추가 기술 지원 서비스 및 모니터링에 대해 알려줍니다.
- Cisco가 제품을 개선할 수 있습니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 보안 연결을 설정하고 유지하며 Cisco Success Network에 등록할 수 있도록 지원합니다. Cisco Success Network를 비활성화하여 언제든지 이 연결을 끌 수 있으며, 이 경우 디바이스와 Cisco Success Network 클라우드의 연결이 끊어집니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴 최신 기능

버전	지원 기능
7.0.1	

버전	지원 기능
	<p>이 릴리스에는 다음과 같은 새로운 기능과 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이제 ASA 및 FDM 매니지드 디바이스 및 서드파티 방화벽과 같은 Cisco 방화벽에서 Cisco Secure Firewall 1200 시리즈 디바이스로 구성을 마이그레이션할 수 있습니다. 참조: Cisco Secure Firewall 1200 시리즈 • 이제 둘 이상의 사이트 간 VPN 터널 구성에 대한 사전 공유 키를 한 번에 업데이트할 수 있습니다. 최적화, 검토 및 검증 페이지에 있는 사이트 간 VPN 테이블을 Excel 시트로 내보내고, 각 셀에 사전 공유 키를 지정하는 다음 시트를 다시 업로드합니다. 마이그레이션 툴은 Excel에서 사전 공유 키를 읽고 테이블을 업데이트합니다. 참조: 구성 최적화, 검토 및 검증 지원되는 마이그레이션: 모두 • 이제 마이그레이션을 방해하는 잘못된 구성을 무시하면서 마이그레이션의 최종 푸시를 계속할 수 있습니다. 이전에는 오류로 인해 단일 개체의 푸시가 실패한 경우에도 전체 마이그레이션이 실패했습니다. 또한 이제 마이그레이션을 수동으로 중단하여 오류를 수정하고 마이그레이션을 다시 시도할 수도 있습니다. 참조: 마이그레이션된 컨피그레이션을 Management Center에 푸시 지원되는 마이그레이션: 모두 • 이제 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 대상 위협 방어 디바이스에서 기존 사이트 간 VPN 구성을 탐지하며, Management Center에 로그인하지 않고도 삭제할지 선택하라는 메시지를 표시합니다. No(아니요)를 선택하고 Management Center에서 수동으로 삭제하면 마이그레이션을 계속 진행할 수 있습니다. 참조: 구성 최적화, 검토 및 검증 지원되는 마이그레이션: 모두 • 대상 관리 센터에서 관리하는 위협 방어 디바이스 중 하나에 기존 허브 및 스포크 토폴로지가 구성된 경우, 관리 센터에서 수동으로 수행할 필요 없이 마이그레이션 툴에서 바로 대상 위협 방어 디바이스를 기존 토폴로지에 스포크 중 하나로 추가하도록 선택할 수 있습니다. 참조: 구성 최적화, 검토 및 검증 지원되는 마이그레이션: Secure Firewall ASA • 서드파티 방화벽을 마이그레이션할 때 이제 고가용성 쌍의 일부인 위협 방어 디바이스를 대상으로 선택할 수 있습니다. 이전에는 독립형 위협 방어 디바이스만 대상 디바이스로 선택할 수 있었습니다. 지원되는 마이그레이션: Palo Alto Networks, Check Point, Fortinet 방화벽

버전	지원 기능
	<p>마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 모든 단계에서 마이그레이션 지침과 함께 더욱 개선된 직관적인 데모 모드를 제공합니다. 또한 요구 사항에 따라 대상 위협 방어 디바이스의 버전을 선택하고 테스트할 수도 있습니다. <p>지원되는 마이그레이션: 모두</p>
7.0	<p>이 릴리스에는 다음과 같은 새로운 기능과 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <p>Cisco Secure Firewall ASA를 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 대상 관리 센터에서 위협 방어 HA(고가용성) 쌍을 설정하고 Secure Firewall ASA HA 쌍에서 관리 센터로 구성을 마이그레이션할 수 있습니다. Select Target(대상 선택) 페이지에서 Proceed with HA Pair Configuration(HA 쌍 구성 진행)을 선택하고 액티브 디바이스 및 스탠바이 디바이스를 선택합니다. 액티브 위협 방어 디바이스를 선택할 경우, HA 쌍 설정이 성공적으로 수행되려면 동일한 디바이스가 관리 센터에 있어야 합니다. 자세한 내용은 마이그레이션 툴을 사용하여 <i>Cisco Secure Firewall ASA</i>를 <i>Cisco Secure Firewall Threat Defense</i>로 마이그레이션 책에서 Secure Firewall 마이그레이션 툴에 대한 대상 매개변수 지정을 참조하십시오. 이제 Cisco ASA 디바이스에서 사이트 간 VPN 구성을 마이그레이션할 때 위협 방어 디바이스를 사용하여 사이트 간 허브 앤 스포크 VPN 토폴로지를 구성할 수 있습니다. Optimize, Review and Validate Configuration(구성 최적화, 검토 및 검증) 페이지의 Site-to-Site VPN Tunnels(사이트 간 VPN 터널) 아래에서 Add Hub & Spoke Topology(허브 및 스포크 토폴로지 추가)를 클릭합니다. 자세한 내용은 마이그레이션 툴을 사용하여 <i>Cisco Secure Firewall ASA</i>를 <i>Cisco Secure Firewall Threat Defense</i>로 마이그레이션 책에서 구성 최적화, 검토 및 검증을 참조하십시오. <p>Fortinet 방화벽에서 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 SSL VPN과 Central SNAT 구성의 IPv6, 여러 인터페이스와 인터페이스 영역을 Fortinet 방화벽에서 위협 방어 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. 자세한 내용은 마이그레이션 툴을 사용하여 <i>Fortinet</i> 방화벽을 <i>Cisco Secure Firewall Threat Defense</i>로 마이그레이션하기 책에서 Fortinet 구성 지원을 참조하십시오.

버전	지원 기능
6.0.1	

버전	지원 기능
	<p>이 릴리스에는 다음과 같은 새로운 기능과 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <p>Cisco Secure Firewall ASA를 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 Secure Firewall ASA에서 Threat Defense로 구성을 마이그레이션할 때 네트워크 및 포트 개체를 최적화할 수 있습니다. Optimize, Review and Validate Configuration(구성 최적화, 검토 및 검증) 페이지의 해당 탭에서 이러한 개체를 검토하고 Optimize Objects and Groups(개체 및 그룹 최적화)를 클릭하여 대상 Management Center로 개체를 마이그레이션하기 전에 개체 목록을 최적화합니다. 마이그레이션 툴은 동일한 값을 가진 개체 및 그룹을 식별하고 어떤 개체 및 그룹을 유지할지 선택하라는 메시지를 표시합니다. 자세한 정보는 구성 최적화, 검토 및 검증을 참조하십시오. <p>FDM 매니지드 디바이스를 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 DHCP, DDNS 및 SNMPv3 구성을 FDM 매니지드 디바이스에서 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. Select Features(기능 선택) 페이지에서 DHCP 확인란과 Server(서버), Relay(릴레이) 및 DDNS 확인란을 선택합니다. 자세한 정보는 구성 최적화, 검토 및 검증을 참조하십시오. <p>Fortinet 방화벽을 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 다른 개체 유형과 함께 URL 개체도 Fortinet 방화벽에서 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 중에 Objects(개체) 창의 Optimize, Review and Validate Configuration(구성 최적화, 검토 및 검증) 페이지에서 URL Objects(URL 개체) 탭을 검토합니다. 자세한 정보는 구성 최적화, 검토 및 검증을 참조하십시오. <p>Palo Alto Networks 방화벽을 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 다른 개체 유형과 함께 URL 개체도 Palo Alto Networks 방화벽에서 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 중에 Optimize, Review and Validate Configuration(구성 최적화, 검토 및 검증) 페이지의 Objects(개체) 창에서 URL Objects(URL 개체) 탭을 검토합니다. 자세한 정보는 구성 최적화, 검토 및 검증을 참조하십시오. <p>Check Point Firewall에서 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 포트 개체, FQDN 개체 및 개체 그룹을 Check Point 방화벽에서 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 중에 Objects(개체) 창의 Optimize, Review and Validate Configuration(구성

버전	지원 기능
	최적화, 검토 및 검증) 페이지를 검토합니다. 자세한 정보는 구성 최적화, 검토 및 검증 을 참조하십시오.

버전	지원 기능
6.0	

버전	지원 기능
	<p>이 릴리스에는 다음과 같은 새로운 기능과 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <p>Cisco Secure Firewall ASA를 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이제 Secure Firewall ASA의 WebVPN 구성을 Threat Defense 디바이스의 Zero Trust Access Policy 구성으로 마이그레이션할 수 있습니다. Select Features(기능 선택) 페이지에서 WebVPN 확인란을 선택하고 Optimize, Review and Validate Configuration(구성 최적화, 검토 및 검증) 페이지에서 새 WebVPN 탭을 검토합니다. Threat Defense 디바이스 및 대상 Management Center 는 버전 7.4 이상에서 실행 중이어야 하며 Snort3을 탐지 엔진으로 실행해야 합니다. • 이제 SNMP(Simple Network Management Protocol) 및 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 구성을 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. Select Features(기능 선택) 페이지에서 SNMP 및 DHCP 확인란을 선택합니다. Secure Firewall ASA에서 DHCP를 구성한 경우, DHCP 서버 또는 릴레이 에이전트 및 DDNS 구성도 마이그레이션하도록 선택할 수 있습니다. • 이제 멀티 컨텍스트 ASA 디바이스를 수행하는 경우 ECMP(Equal-Cost Multipath) 라우팅 구성을 단일 인스턴스 Threat Defense 병합 컨텍스트 마이그레이션으로 마이그레이션할 수 있습니다. 라우팅 분석된 요약의 Routes(경로) 타일에는 이제 ECMP 영역도 포함되며, 구성 최적화, 검토 및 검증 페이지의 Routes(경로) 탭에서 동일한 영역을 검증할 수 있습니다. • 이제 Secure Firewall ASA의 DVTI(Dynamic Virtual Tunnel Interface) 구성에서 Threat Defense 디바이스로 동적 터널을 마이그레이션할 수 있습니다. 이는 ASA 인터페이스를 보안 영역, 인터페이스 그룹 및 VRF에 매핑 페이지에서 매핑할 수 있습니다. 이 기능을 적용하려면 ASA 버전이 9.19(x) 이상인지 확인합니다. <p>FDM 매니지드 디바이스를 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이제 SNMP 및 HTTP를 비롯한 레이어 7 보안 정책과 악성코드 및 파일 정책 구성을 FDM 매니지드 디바이스에서 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. Select Features(기능 선택) 페이지에서 대상 Management Center 버전이 7.4 이상이고 Platform Settings(플랫폼 설정) 및 File and Malware Policy(파일 및 악성코드 정책) 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. <p>Check Point Firewall에서 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이제 Check Point 방화벽에서 사이트 간 VPN(정책 기반) 구성을 Threat

버전	지원 기능
	<p>Defense 디바이스로 마이그레이션할 수 있습니다. 이 기능은 Check Point R80 이상 버전, Management Center 및 Threat Defense 버전 6.7 이상에 적용됩니다. Select Features(기능 선택) 페이지에서 Site-to-Site VPN Tunnel(사이트 간 VPN 터널) 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. 이는 디바이스별 구성이므로 Proceed Without FTD(FTD 없이 진행)를 선택하는 경우 마이그레이션 툴이 이러한 구성을 표시하지 않는다는 점에 유의합니다.</p> <p>Fortinet 방화벽에서 Cisco Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 Fortinet 방화벽에서 Threat Defense 디바이스로 구성을 마이그레이션할 때 애플리케이션 ACL(Access Control List)을 최적화할 수 있습니다. Optimize, Review and Validate Configuration(구성 최적화, 검토 및 검증) 페이지의 ACL 최적화 버튼을 사용하여 이중 및 새도 ACL 목록을 확인하고, 최적화 보고서를 다운로드하여 자세한 ACL 정보를 확인합니다.
5.0.1	<p>이 릴리스에는 다음과 같은 새로운 기능과 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> Secure Firewall 마이그레이션 툴은 이제 Secure Firewall ASA 디바이스에서 Threat Defense 디바이스로의 여러 투명 방화벽 모드 보안 컨텍스트 마이그레이션을 지원합니다. Secure Firewall ASA 디바이스에 있는 둘 이상의 투명 방화벽 모드 컨텍스트를 투명 모드 인스턴스로 병합하고 마이그레이션할 수 있습니다. <p>하나 이상의 컨텍스트에 VPN 구성이 있는 VPN 구성 ASA 구축에서는 VPN 구성을 대상 Threat Defense 디바이스로 마이그레이션하려는 컨텍스트를 하나만 선택할 수 있습니다. 선택하지 않은 컨텍스트에서는 VPN 구성만 무시되고 다른 모든 구성이 마이그레이션됩니다.</p> <p>자세한 내용은 ASA 보안 컨텍스트 선택을 참조하십시오.</p> 이제 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 Fortinet 및 Palo Alto Networks Firewall에서 Threat Defense로 사이트 간 및 원격 액세스 VPN 구성을 마이그레이션할 수 있습니다. Select Features(기능 선택) 창에서 마이그레이션할 VPN 기능을 선택합니다. 마이그레이션 툴을 사용하여 Palo Alto Networks Firewall에서 Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션 및 마이그레이션 툴을 사용하여 Fortinet 방화벽을 Secure Firewall Threat Defense로 마이그레이션 가이드의 Secure Firewall 마이그레이션 툴의 대상 매개변수 지정 섹션을 참조하십시오. 이제 Secure Firewall ASA 디바이스에서 하나 이상의 라우팅 또는 투명 방화벽 모드 보안 컨텍스트를 선택하고 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 단일 컨텍스트 또는 멀티 컨텍스트 마이그레이션을 수행할 수 있습니다.

버전	지원 기능
5.0	<ul style="list-style-type: none"> Secure Firewall 마이그레이션 툴은 이제 Secure Firewall ASA에서 Threat Defense 디바이스로의 여러 보안 컨텍스트 마이그레이션을 지원합니다. 컨텍스트 중 하나에서 구성을 마이그레이션하거나 모든 라우팅 방화벽 모드 컨텍스트의 구성을 병합하여 마이그레이션할 수 있습니다. 여러 투명 방화벽 모드 상황에서 구성을 병합하는 기능도 곧 제공될 예정입니다. 자세한 내용은 ASA 기본 보안 상황 선택을 참고하십시오. 마이그레이션 툴은 이제 VRF(virtual routing and forwarding, 가상 라우팅 및 포워딩) 기능을 활용하여 새로 병합된 구성의 일부가 될 멀티 컨텍스트 ASA 환경에서 관찰된 분리된 트래픽 흐름을 복제합니다. Parsed Summary(구문 분석 요약) 페이지의 새 VRF 타일에서, 마이그레이션 툴이 새 Contexts(컨텍스트) 타일에서 탐지한 컨텍스트 수와 구문 분석 후에 확인할 수 있습니다. 또한 마이그레이션 툴은 보안 영역 및 인터페이스 그룹에 인터페이스 매핑 페이지에서 이러한 VRF가 매핑되는 인터페이스를 표시합니다. 이제 Secure Firewall 마이그레이션 툴에서 새로운 데모 모드를 사용하여 전체 마이그레이션 워크플로우를 시도하고 실제 마이그레이션이 어떻게 이루어지는지 시각화할 수 있습니다. 자세한 내용은 방화벽 마이그레이션 툴의 데모 모드 사용을 참조하십시오. 새로운 개선 사항과 버그 픽스를 통해, Secure Firewall 마이그레이션 툴은 이제 Palo Alto Networks Firewall을 Threat Defense로 마이그레이션할 때 개선되고 더 빠른 마이그레이션 환경을 제공합니다.
4.0.3	<p>Secure Firewall 마이그레이션 툴 4.0.3에는 버그 수정 및 다음과 같은 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 마이그레이션 툴에서는 PAN 구성을 Threat Defense로 마이그레이션할 수 있는 향상된 Application Mapping(애플리케이션 매핑) 화면을 제공합니다. 자세한 내용은 마이그레이션 툴을 사용하여 <i>Palo Alto Networks Firewall</i>을 <i>Secure Firewall Threat Defense</i>로 마이그레이션 가이드의 애플리케이션으로 구성 매핑을 참조하십시오.
4.0.2	<p>Secure Firewall 마이그레이션 툴 4.0.2에는 다음과 같은 새로운 기능 및 개선 사항이 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 이제 마이그레이션 툴에 상시 연결 텔레메트리가 있습니다. 그러나 이제 제한적 또는 광범위한 텔레메트리 데이터를 보내도록 선택할 수 있습니다. 제한된 텔레메트리 데이터에는 데이터 포인트가 거의 포함되지 않지만 광범위한 텔레메트리 데이터에는 더 자세한 텔레메트리 데이터 목록이 포함됩니다. Settings(설정) > Send Telemetry Data to Cisco?(시스코로 텔레메트리 데이터 전송?)에서 이 설정을 변경할 수 있습니다..

버전	지원 기능
3.0.1	<ul style="list-style-type: none"> • FirePOWER Services를 포함한 ASA, Check Point, Palo Alto Networks 및 Fortinet의 경우 Secure Firewall 3100 Series는 대상 디바이스로만 지원됩니다.
3.0	Secure Firewall 마이그레이션 툴 3.0은 대상 Management Center가 7.2 이상인 경우 Fortinet에서 클라우드 제공 Firewall Management Center로의 마이그레이션을 지원합니다.
2.5.2	<p>Secure Firewall 마이그레이션 툴 2.5.2는 Fortinet 방화벽의 네트워크 기능에 영향을 주지 않고 방화벽 규칙 베이스에서 최적화(비활성화 또는 삭제)할 수 있는 ACL을 식별하고 분리하기 위한 지원을 제공합니다.</p> <p>ACL 최적화는 다음 ACL 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 중복 ACL - 두 ACL에 동일한 구성 및 규칙 집합이 있는 경우 기본이 아닌 ACL을 제거해도 네트워크에 영향을 주지 않습니다. • 새도우 ACL - 첫 번째 ACL은 두 번째 ACL의 컨피그레이션을 완전히 새도입합니다. <p>참고 최적화는 Fortinet ACP 규칙 작업에만 사용할 수 있습니다.</p> <p>Secure Firewall 마이그레이션 툴 2.5.2는 대상 Management Center가 7.1 이상인 경우 BGP(Border Gateway Protocol) 및 유동 경로 개체 마이그레이션을 지원합니다.</p>

버전	지원 기능
2.3	<ul style="list-style-type: none"> • Fortinet 방화벽 OS 버전 5.0 이상 지원 • Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 다음과 같은 Fortinet 구성 요소를 Threat Defense로 마이그레이션할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 인터페이스 • 영역 • 고정 경로 • 네트워크 개체 및 그룹 • 서비스 개체 및 그룹 • 액세스 제어 목록 • NAT 종속 개체 (IP 풀, 가상 IP) • NAT 규칙 • VDOM • 시간 기반 개체 - Secure Firewall 마이그레이션 툴이 액세스 규칙을 참조하는 시간 기반 개체를 탐지하면 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 시간 기반 개체를 마이그레이션하고 개별 액세스 규칙과 매핑합니다. Review and Validate Configuration(구성 검토 및 검증) 페이지의 규칙에 따라 개체를 검증합니다. <p>참고 시간 기반 개체는 Management Center 6.6 이상 버전에서 지원됩니다.</p>

Secure Firewall 마이그레이션 툴 라이선싱

Secure Firewall 마이그레이션 툴 애플리케이션은 무료이며 라이선스가 필요하지 않습니다. 그러나 Threat Defense 디바이스를 성공적으로 등록하고 정책을 구축하려면 관련 Threat Defense 기능에 필요한 라이선스가 Management Center에 있어야 합니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴의 플랫폼 요구 사항

Secure Firewall 마이그레이션 툴에는 다음과 같은 인프라 및 플랫폼 요구 사항이 있습니다.

- Microsoft Windows 10 64비트 운영체제 또는 macOS 10.13 이상 버전에서 실행
- Google Chrome을 시스템 기본 브라우저로 사용

- (Windows) 대규모 마이그레이션 푸시 중에 시스템이 절전 모드로 전환되지 않도록 Power & Sleep(전원 및 절전)에서 Sleep(절전) 설정을 Never put the PC to Sleep(절전 모드로 전환 안 함)으로 구성
- (macOS) 대규모 마이그레이션 푸시 중에 컴퓨터와 하드 디스크가 절전 모드로 전환되지 않도록 Energy Saver(에너지 절약) 설정 구성

Fortinet 방화벽 구성 파일의 요구 사항 및 사전 요건

Fortinet 방화벽 컨피그레이션 파일을 수동으로 가져올 수 있습니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴에 수동으로 가져오는 Fortinet 방화벽 구성 파일은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- Fortinet 디바이스에서 내보낸 실행 중인 컨피그레이션이 있습니다. 방화벽 마이그레이션 툴에서는 전역 및 VDOM 단위 내보내기의 컨피그레이션 백업이 지원됩니다. 자세한 내용은 [Fortinet 컨피그레이션 파일 내보내기](#)를 참고하십시오.
- 유효한 Fortinet 방화벽 CLI 구성만 포함하고 있습니다.
- 구문 오류가 없습니다.
- 파일 확장명이 .cfg 또는 .txt입니다.
- 파일 인코딩으로 UTF-8을 사용합니다.
- 직접 코딩하거나 수동으로 변경하지 않았습니다. Fortinet 방화벽 구성을 수정하는 경우 Fortinet 방화벽 디바이스에서 수정된 구성 파일을 테스트하여 파일이 유효한 구성인지 확인하는 것이 좋습니다.

Threat Defense 디바이스의 요구 사항 및 사전 요건

Management Center로 마이그레이션할 때 대상 Threat Defense 디바이스가 추가되거나 추가되지 않을 수 있습니다. 나중에 Threat Defense 디바이스에 구축하도록 공유 정책을 Management Center로 마이그레이션할 수 있습니다. 디바이스별 정책을 Threat Defense로 마이그레이션하려면 Management Center에 추가해야 합니다. Fortinet 방화벽 구성을 Threat Defense로 마이그레이션하려는 경우 다음 요구 사항 및 사전 요건을 고려합니다.

- 대상 Threat Defense 디바이스를 Management Center에 등록해야 합니다.
- 대상 위협 방어 디바이스는 고가용성 구성에 있을 수 있습니다.
- Threat Defense 디바이스는 독립형 디바이스 또는 컨테이너 인스턴스일 수 있습니다. 클러스터에 속해선 안 됩니다.
 - 대상 Threat Defense 디바이스가 컨테이너 인스턴스인 경우 Fortinet 방화벽 와 같은 수의 물리적 인터페이스, 물리적 하위 인터페이스, 포트 채널 인터페이스 및 포트 채널 하위 인터페이스

이스('관리 전용' 제외)를 사용해야 합니다. 그렇지 않은 경우 대상 Threat Defense 디바이스에 필요한 인터페이스 유형을 추가해야 합니다.



참고

- 하위 인터페이스는 Secure Firewall 마이그레이션 툴로 생성되지 않으며 인터페이스 매핑만 허용됩니다.
- 서로 다른 인터페이스 유형에 대한 매핑이 허용됩니다. 예를 들어, 물리적 인터페이스를 포트 채널 인터페이스에 매핑할 수 있습니다.

Fortinet 구성 지원

지원되는 **Fortinet** 방화벽 컨피그레이션

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 다음 FortiNet 방화벽 구성을 완전히 마이그레이션할 수 있습니다.

- 네트워크 개체 및 그룹(와일드카드 FQDN, 와일드카드 마스크, Fortinet 동적 개체 제외)
- 서비스 개체
- 서비스 개체 그룹(중첩된 서비스 개체 그룹 제외)



참고

Management Center에서 중첩이 지원되지 않으므로 Firewall 마이그레이션 툴은 참조된 규칙의 내용을 확장합니다. 단, 규칙은 전체 기능을 통해 마이그레이션됩니다.

- URL 개체
- IPv4 및 IPv6 FQDN 개체 및 그룹
- IPv6 변환 지원(인터페이스, 정적 경로, 개체, ACL 및 NAT)
- IPv6 SSL VPN
- SSL VPN 구성의 다중 인터페이스 및 인터페이스 영역
- Central SNAT
- 액세스 규칙
- NAT 규칙
- 정적 경로, 마이그레이션되지 않은 ECMP 경로
- 물리적 인터페이스

- 하위 인터페이스(하위 인터페이스 ID는 마이그레이션 시 항상 VLAN ID와 동일한 숫자로 설정 됨)
- 집계 인터페이스(포트 채널)
- Secure Firewall 마이그레이션 툴은 별도의 Threat Defense 디바이스로서 Fortinet 방화벽에서 개별 VDOM 마이그레이션을 지원합니다.
- 시간 기반 개체 - Secure Firewall 마이그레이션 툴이 액세스 규칙을 참조하는 시간 기반 개체를 탐지하면 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 시간 기반 개체를 마이그레이션하고 개별 액세스 규칙과 매핑합니다. **Optimize, Review and Validate Configuration**(컨피그레이션 최적화, 검토 및 검증) 페이지의 규칙에 따라 개체를 검증합니다.

시간 기반 개체는 시간 기간을 기준으로 네트워크 액세스를 허용하는 액세스 목록 유형입니다. 이러한 개체는 특정 시간 또는 요일을 기준으로 아웃바운드 또는 인바운드 트래픽을 제한해야 하는 경우 유용합니다.



참고

- 소스 Fortinet에서 대상 위협 방어로 표준 시간대 구성을 수동으로 마이그레이션해야 합니다.
- 시간 기반 개체는 비 위협 방어 플로우에 대해 지원되지 않으므로 비 활성화됩니다.
- 시간 기반 개체는 Management Center 버전 6.6 이상에서 지원됩니다.

부분적으로 지원되는 **Fortinet** 방화벽 컨피그레이션

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 다음 FortiNet 방화벽 구성의 마이그레이션을 부분적으로 지원합니다. 이러한 구성 중 일부에는 고급 옵션을 포함하며 고급 옵션 없이 마이그레이션되는 규칙이 있습니다. Management Center에서 이러한 고급 옵션을 지원하는 경우 마이그레이션이 완료된 후 수동으로 구성할 수 있습니다.

- 지원되지 않는 주소 개체가 포함된 주소 그룹입니다.
- TCP 또는 UDP 및 SCTP를 포함하는 프로토콜이 있는 서비스 개체를 포함하는 서비스 그룹입니다.



참고

SCTP 프로토콜이 제거되고 서비스 그룹이 부분적으로 마이그레이션됩니다.

지원되지 않는 **Fortinet** 방화벽 컨피그레이션

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 다음 FortiNet 방화벽 구성의 마이그레이션을 지원하지 않습니다. Management Center에서 이러한 구성을 지원하는 경우 마이그레이션이 완료된 후 수동으로 구성할 수 있습니다.

- 사용자 기반, 디바이스 기반 및 인터넷 서비스 ID 기반 액세스 제어 정책 규칙
- 지원되지 않는 ICMP 유형 및 코드가 포함된 서비스 개체
- 터널링 프로토콜 기반 액세스 제어 정책 규칙
- 블록 할당 옵션으로 구성된 NAT 규칙
- SCTP로 구성된 NAT 규칙
- 호스트 '0.0.0.0'으로 구성된 NAT 규칙
- 소스 또는 대상에 FQDN 개체가 있는 NAT 규칙
- 특수 문자로 시작하거나 특수 문자를 포함하는 FQDN 개체
- 와일드카드 FQDN
- Fortinet 방화벽에서는 IPv4 및 IPv6(통합 정책)을 결합하는 정책을 구성할 수 있습니다. 그러나, 마이그레이션 툴은 그러한 구성의 마이그레이션을 지원하지 않습니다.

FortiNet 방화벽 컨피그레이션 지침 및 제한 사항

변환 중에 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 지원되는 모든 개체 및 규칙에 대해 일대일 매핑을 생성합니다(규칙 또는 정책에 사용되는지 여부와 무관). Secure Firewall 마이그레이션 툴은 사용되지 않는 개체(ACL 및 NAT에서 참조되지 않는 개체)의 마이그레이션을 제외할 수 있는 최적화 기능을 제공합니다.

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 지원되지 않는 개체 및 규칙을 다음과 같이 처리합니다.

- 지원되지 않는 인터페이스, 개체, NAT 규칙 및 경로는 마이그레이션되지 않습니다.
- 지원되지 않는 ACL 규칙은 비활성화된 규칙으로 Management Center에 마이그레이션됩니다.

Fortinet 방화벽 컨피그레이션 제한 사항

소스 FortiNet 방화벽 컨피그레이션을 마이그레이션하는 경우 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 시스템 컨피그레이션은 마이그레이션되지 않습니다.
- Secure Firewall 마이그레이션 툴은 50개가 넘는 인터페이스에 적용되는 단일 ACL 정책의 마이그레이션을 지원하지 않습니다. 50개 이상의 인터페이스에 적용된 ACL 정책은 수동으로 마이그레이션해야 합니다.
- 가상 유선, 이중 인터페이스, 터널 인터페이스, vdom-link 및 SDwan 인터페이스 또는 영역 유형인 Fortinet 방화벽 인터페이스는 지원되지 않으며 마이그레이션되지 않습니다.

FortiNet 하드웨어 또는 소프트웨어 전환 논리적 인터페이스는 위협 방어 L3-인터페이스로 마이그레이션됩니다. 하드웨어 또는 소프트웨어 전환 멤버 인터페이스는 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 마이그레이션되지 않습니다.

- 와일드카드 FQDN, 와일드카드 IP, 동적 개체 및 제외 그룹과 같은 개체의 마이그레이션은 지원되지 않습니다.
- 투명 모드 또는 투명 VDOM의 Fortinet 방화벽 디바이스는 마이그레이션할 수 없습니다.
- 중첩된 서비스 개체 그룹 및 포트 그룹은 Management Center에서 지원되지 않습니다. 변환 과정에서 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 참조된 중첩 개체 그룹 또는 포트 그룹의 콘텐츠를 확장합니다.
- Secure Firewall 마이그레이션 툴은 한 라인에 있는 소스 및 대상 포트를 포함한 확장 서비스 개체 또는 그룹을 여러 라인에 걸친 서로 다른 개체로 분할합니다. 이러한 액세스 제어 규칙에 대한 참조는 정확히 동일한 의미의 Management Center 규칙으로 변환됩니다.

Fortinet 방화벽 마이그레이션 지침

Secure 마이그레이션 툴은 위협 방어 구성에 대한 모범 사례를 사용합니다.

ACL 로그 옵션의 마이그레이션은 위협 방어의 모범 사례를 따릅니다. 규칙에 대한 로그 옵션은 소스 FortiNet 방화벽 컨피그레이션에 따라 활성화되거나 비활성화됩니다. **deny**(거부) 작업이 있는 규칙의 경우 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 연결 시작 시 기록을 구성합니다. 작업이 **permit**(허용)인 경우 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 연결 종료 시 기록을 구성합니다.

Threat Defense 디바이스에 대한 지침 및 제한 사항

구성을 위협 방어로 마이그레이션하려는 경우 다음 지침 및 제한 사항을 고려하십시오.

- 경로, 인터페이스 등 기존 디바이스별 구성이 위협 방어에 있는 경우 푸시 마이그레이션 중에 Secure Firewall 마이그레이션 툴이 디바이스를 자동으로 정리하고 구성에서 덮어씁니다.



참고 디바이스(대상 위협 방어) 구성 데이터의 원치 않는 손실을 방지하려면 마이그레이션 전에 디바이스를 수동으로 정리하는 것이 좋습니다.

- FortiNet 하드웨어 또는 소프트웨어 전환 논리적 인터페이스는 위협 방어 L3-인터페이스로 마이그레이션됩니다. 하드웨어 또는 소프트웨어 전환 멤버 인터페이스는 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 마이그레이션되지 않습니다.

마이그레이션 중에 Secure Firewall 마이그레이션 툴이 인터페이스 컨피그레이션을 재설정합니다. 정책에서 이러한 인터페이스를 사용하는 경우 Secure Firewall 마이그레이션 툴이 해당 인터페이스를 재설정할 수 없으므로 마이그레이션이 실패합니다.

마이그레이션에 지원되는 플랫폼

다음 Fortinet 및 Threat Defense 플랫폼은 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용한 마이그레이션에 지원됩니다. 지원되는 Threat Defense 플랫폼에 대한 자세한 내용은 [Cisco Secure Firewall 호환성 가이드](#)에서 참고하십시오.

지원되는 대상 **Threat Defense** 플랫폼

Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 소스 구성을 Threat Defense 플랫폼의 다음과 같은 독립형 또는 컨테이너 인스턴스로 마이그레이션할 수 있습니다.

- Firepower 1000 Series
- Firepower 2100 Series
- Secure Firewall 3100 Series
- Firepower 4100 Series
- Secure Firewall 4200 Series
- 다음을 포함하는 Firepower 9300 Series:
 - SM-24
 - SM-36
 - SM-40
 - SM-44
 - SM-48
 - SM-56
- VMware ESXi, VMware vSphere Web Client 또는 vSphere 독립형 클라이언트를 사용하여 구축된 VMware 기반 Threat Defense
- Microsoft Azure Cloud 또는 AWS 클라우드 기반 Threat Defense Virtual



참고

- Azure의 Threat Defense Virtual 사전 요건 및 사전 스테이징에 대한 자세한 내용은 [Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual 시작하기](#) 및 Azure를 참고하십시오.
- AWS 클라우드의 Threat Defense Virtual 사전 요구 사항 및 사전 스테이징에 대한 자세한 내용은 [Threat Defense Virtual 사전 요건](#)을 참고하십시오.

이러한 각 환경에서 요건에 따라 사전 스테이징된 후 Secure Firewall 마이그레이션 툴에는 Microsoft Azure 또는 AWS 클라우드에서 Management Center에 연결하고 클라우드의 Management Center로 구성을 마이그레이션하기 위한 네트워크 연결이 필요합니다.

참고 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 사용하여 마이그레이션을 성공적으로 수행하려면 먼저 Management Center 또는 Threat Defense Virtual을 사전 스테이징하는 사전 요건을 충족해야 합니다.

마이그레이션에 지원되는 대상 **Management Center**

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 Management Center 및 클라우드 제공 Firewall Management Center에서 관리하는 Threat Defense 디바이스로의 마이그레이션을 지원합니다.


Management Center

Management Center는 자체 서버 하드웨어에서 실행되거나 하이퍼바이저에서 가상 디바이스로 실행되는 강력한 웹 기반 다중 디바이스 관리자입니다. 온프레미스 및 가상 Management Center를 모두 마이그레이션을 위한 대상 Management Center로 사용할 수 있습니다.

Management Center는 마이그레이션에 대한 다음 지침을 충족해야 합니다.

- 마이그레이션에 지원되는 소프트웨어 버전, 23 페이지에 설명된 대로 마이그레이션에 지원되는 Management Center 소프트웨어 버전.
- 다음에 설명된 대로 Fortinet 인터페이스에서 마이그레이션하려는 모든 기능을 포함하는 Threat Defense용 스마트 라이선스를 얻고 설치해야 합니다.
 - Cisco.com에 있는 [Cisco 스마트 어카운트](#)의 Getting Started(시작하기) 섹션
 - [Cisco Smart Software Manager](#)에 [Firewall Management Center](#)를 등록합니다.
 - [Firewall 시스템 라이선싱](#)
 - Management Center에서 REST API를 활성화해야 합니다.

Management Center 웹 인터페이스에서 **System(시스템) > Configuration(구성) > Rest API Preferences(Rest API 환경 설정) > Enable Rest API(Rest API 활성화)**로 이동하여 **Enable Rest API(Rest API 활성화)** 확인란을 선택합니다.

 **중요** REST API를 활성화하려면 Management Center에서 관리자 사용자 역할이 있어야 합니다. Management Center 사용자 역할에 대한 자세한 내용은 [User Roles\(사용자 역할\)](#)를 참조하십시오.

클라우드 제공 Firewall Management Center

클라우드 제공 Firewall Management Center는 Threat Defense 디바이스를 위한 관리 플랫폼이며, Cisco Security Cloud Control(이전에는 Cisco Defense Orchestrator)를 통해 제공됩니다. 클라우드 제공 Firewall Management Center는 Management Center와 동일한 여러 기능을 제공합니다.

보안 클라우드 제어에서 클라우드 제공 Firewall Management Center에 액세스할 수 있습니다. 보안 클라우드 제어는 보안 디바이스 커넥터(SDC)를 통해 클라우드 제공 Firewall Management Center에 연결합니다. 클라우드 제공 Firewall Management Center에 대한 자세한 내용은 [클라우드 제공 Firewall Management Center를 사용하여 Cisco Secure Firewall Threat Defense 디바이스 관리를](#) 참고하십시오.

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 클라우드 제공 Firewall Management Center를 마이그레이션 대상 Management Center로 지원합니다. 마이그레이션 대상 Management Center로 클라우드 제공 Firewall Management Center를 선택하려면 보안 클라우드 제어 지역을 추가하고 보안 클라우드 제어 포털에서 API 토큰을 생성해야 합니다.

보안 클라우드 제어 지역

보안 클라우드 제어는 3개의 서로 다른 지역에서 사용할 수 있으며, 지역은 URL 확장명으로 식별할 수 있습니다.

표 1: 보안 클라우드 제어 지역 및 URL

지역	보안 클라우드 제어 URL
유럽	https://eu.manage.security.cisco.com/
미국	https://us.manage.security.cisco.com/
APJC	https://apj.manage.security.cisco.com/
호주	https://au.manage.security.cisco.com/
인도	https://in.manage.security.cisco.com/

마이그레이션에 지원되는 소프트웨어 버전

다음은 지원되는 Secure Firewall 마이그레이션 툴, Fortinet 및 마이그레이션용 Threat Defense 버전입니다.

지원되는 Secure Firewall 마이그레이션 툴 버전

software.cisco.com에 게시된 버전은 Cisco 엔지니어링 및 지원 조직에서 공식적으로 지원하는 버전입니다. software.cisco.com에서 최신 버전의 Secure Firewall 마이그레이션 툴을 다운로드하는 것이 좋습니다.

지원되는 **Fortinet** 방화벽 버전

Secure Firewall 마이그레이션 툴은 FortiNet 방화벽 OS 5.0.x 이상 버전을 실행하는 Threat Defense로의 마이그레이션을 지원합니다.

소스 **Fortinet** 방화벽 컨피그레이션에 지원되는 **Management Center** 버전

Fortinet 방화벽의 경우 Secure Firewall 마이그레이션 툴은 6.2.3.3 이상 버전을 실행하는 Management Center에서 관리되는 Threat Defense 디바이스로의 마이그레이션을 지원합니다.



참고 6.7 Threat Defense 디바이스로의 마이그레이션은 현재 지원되지 않습니다. 따라서 디바이스가 Management Center 액세스용 데이터 인터페이스로 구성된 경우 마이그레이션이 실패할 수 있습니다.

지원되는 **Threat Defense** 버전

Secure Firewall 마이그레이션 툴에서는 Threat Defense 6.5 이상 버전을 실행하는 디바이스로의 마이그레이션을 권장합니다.

Threat Defense의 운영체제 및 호스팅 환경 요구 사항을 포함한 Cisco Firewall 소프트웨어 및 하드웨어 호환성에 대한 자세한 내용은 [Cisco Firewall 호환성 가이드](#)를 참고하십시오.

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.