



Secure Web Appliance 소개

- [Secure Web Appliance 정보, 1 페이지](#)
- [문서 네트워크 설정, 1 페이지](#)

Secure Web Appliance 정보

Cisco Secure Web Appliance S196, S396, S696 및 S696F를 사용하면 조직에서 웹 트래픽을 보호하고 제어할 수 있습니다. 이 가이드에서는 어플라이언스를 설정하고 시스템 설정 마법사를 사용하여 어플라이언스의 기본 설정을 구성하는 방법을 설명합니다. 어플라이언스 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Cisco Secure Web Appliances용 AsyncOS 사용자 가이드](#)의 구축 장을 참조하십시오.

문서 네트워크 설정

시작하기 전에 네트워크 및 관리자 설정에 대한 다음 정보를 적어 둡니다.

구축 옵션	
웹 프록시: <ul style="list-style-type: none"> • L4를 사용하는 투명 • WCCP 라우터를 사용하는 투명 스위치 • 명시적 전달 프록시 	L4 트래픽 모니터: <ul style="list-style-type: none"> • 심플렉스 탭/스팬 포트 • 듀플렉스 탭/스팬 포트
네트워크 컨텍스트	
네트워크에 다른 웹 프록시가 있는 경우:	
다른 프록시 IP 주소:	
다른 프록시 포트:	

네트워크 설정	
기본 시스템 호스트 이름:	
DNS 서버:	인터넷 루트 DNS 서버 사용. DNS 서버 사용(최대 3개): 1. 2. 3.
NTP(Network Time Protocol) 서버:	
지역 표준 시간대:	
국가 표준 시간대:	
표준 시간대 GMT 오프셋:	
인터페이스 설정	
관리 포트	
IP 주소:	
네트워크 마스크:	
Hostname:	
데이터 포트(선택 사항, 참고 사항 참조)	
IP 주소:	
네트워크 마스크:	
Hostname:	
참고 웹 프록시는 관리 인터페이스를 공유할 수 있습니다. 별도로 구성하는 경우 데이터 인터페이스 IP 주소 및 관리 인터페이스 IP 주소는 동일한 서브넷을 공유할 수 없습니다.	
Routes	
관리를 위한 내부 경로	
기본 게이트웨이:	
정적 경로 이름:	
정적 경로 대상 네트워크:	
정적 경로 게이트웨이:	

데이터 내부 경로	
기본 게이트웨이:	
정적 경로 이름:	
정적 경로 대상 네트워크:	
정적 경로 게이트웨이:	
투명 라우팅 디바이스	
디바이스 유형:	<ul style="list-style-type: none"> • Layer 4 스위치 또는 디바이스 없음 • WCCP 라우터 <ul style="list-style-type: none"> - 표준 서비스 ID 활성화(웹 캐시). - 라우터 주소: _____ - 라우터 보안 활성화. Password: _____
참고 어플라이언스를 WCCP 라우터에 연결하는 경우, 시스템 설정 마법사를 실행한 후 WCCP 서비스를 생성하도록 Web Security 어플라이언스를 설정해야 할 수 있습니다.	
관리 설정	
관리자 비밀번호:	
다음 사용자에게 이메일로 시스템 경고문 보내기:	
SMTP 릴레이 호스트:	(선택 사항)
자동지원:	Enable
SenderBase 네트워크 참여:	Enable <ul style="list-style-type: none"> • 제한적 • 표준
보안 서비스	
L4 트래픽 모니터:	<ul style="list-style-type: none"> • 모니터링 전용 • 차단

허용 가능한 사용 제어:	Enable • Cisco IronPort 웹 사용 제어
웹 신뢰도 필터:	Enable
악성코드 및 스파이웨어 스캐닝:	<ul style="list-style-type: none"> • Webroot 사용 • McAfee 사용 • Sophos 사용
삭제된 악성코드에 대한 작업:	<ul style="list-style-type: none"> • 모니터링 전용 • 차단
IronPort 데이터 보안 필터:	Enable

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.