



CLI 빠른 참조 설명서

이 장에는 다음 섹션이 포함되어 있습니다.

C Series 및 M Series 플랫폼에서 적절한 CLI 명령, 간략한 설명 및 가용성을 확인하려면 이 표를 사용하십시오.

- CLI 명령(커밋 불필요), on page 1
- CLI 명령(커밋 필요), on page 6

CLI 명령(커밋 불필요)

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
ampstatus	다양한 파일 평판 및 분석 구성 요소의 버전을 표시합니다.	C Series
antispamstatus	안티스팸 상태 표시	C Series
antispamupdate	스팸 정의 수동 업데이트	C Series
antivirusstatus	안티바이러스 상태 표시	C Series
antivirusupdate	바이러스 정의 수동 업데이트	C Series
archivemessage	큐의 오래된 메시지 아카이빙	C Series
bouncerecipients	큐의 메시지 바운스	C Series 및 M Series
talosupdate	모든 Talos 엔진의 업데이트 요청	C Series
talosstatus	Talos Intelligence Services 모듈의 현재 버전 표시	C Series
clearchanges or clear	변경 지우기	C Series 및 M Series
commit	변경 커밋	C Series 및 M Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
<code>commitdetail</code>	마지막 커밋에 대한 세부 정보 표시	C Series
<code>contentscannerstatus</code>	콘텐츠 스캐너 버전 정보를 표시합니다.	C Series
<code>contentscannerupdate</code>	콘텐츠 스캐너 엔진의 수동 업데이트를 요청합니다.	C Series
<code>date</code>	현재 날짜 및 시간 표시	C Series 및 M Series
<code>daneverify</code>	지정된 도메인에 대해 DANE가 지원되는지 여부를 확인합니다.	C Series
<code>deleterecipients</code>	큐에서 메시지를 삭제합니다.	C Series 및 M Series
<code>delivernow</code>	즉시 전송하기 위해 메시지 일정 조정	C Series 및 M Series
<code>diagnostic</code>	RAID 디스크, 네트워크 캐시, SMTP 연결 확인. 네트워크 캐시 지우기	C Series 및 M Series
<code>dig</code>	DNS 서버의 레코드를 조회합니다.	C Series
<code>displayalerts</code>	이메일 게이트웨이에서 마지막으로 전송된 n개의 알람을 표시합니다.	C Series 및 M Series
<code>dlpstatus</code>	DLP 엔진의 버전 정보	C Series
<code>dlpupdate</code>	DLP 엔진 업데이트	C Series
<code>dnsflush</code>	DNS 캐시의 모든 항목 지우기	C Series 및 M Series
<code>dnslisttest</code>	DNS 기반 목록 서비스를 위한 DNS 조회 테스트	C Series
<code>dnsstatus</code>	DNS 통계 표시	C Series 및 M Series
<code>domainreconfig</code>	도메인 예외 목록 생성	C Series
<code>ecstatus</code>	인증서 취득에 사용되는 등록 클라이언트의 버전 확인	C Series
<code>ecupdate</code>	인증서 취득에 사용되는 등록 클라이언트 업데이트	C Series
<code>encryptionstatus</code>	PXE 엔진 및 도메인 매핑 파일의 버전 표시	C Series
<code>encryptionupdate</code>	PXE 엔진에 대한 업데이트 요청	C Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
enginestatus	이메일 게이트웨이에서 활성화된 모든 엔진의 상태 및 CPU 사용량을 표시합니다.	C Series
featurekey	시스템 기능 키 관리	C Series 및 M Series
findevent	메일 로그 파일에서 이벤트를 찾습니다.	C Series 및 M Series
geolocationupdate	지리위치 목록을 수동으로 업데이트합니다.	C Series
geolocationstatus	지리위치 목록의 현재 버전을 표시합니다.	C Series
howtoupdate	How-Tos 구성 요소 수동 업데이트	C Series
howtostatus	How-Tos 구성 요소의 현재 버전 표시	C Series
graymailstatus	기존 그레이메일 규칙의 세부사항 표시	C Series
graymailupdate	그레이메일 규칙 수동 업데이트	C Series
grep	로그 파일에서 텍스트 검색	C Series 및 M Series
healthcheck	이메일 게이트웨이의 상태를 확인합니다.	C Series
help or h or ?	도움말	C Series 및 M Series
hostrate	특정 호스트의 활동을 모니터링합니다.	C Series 및 M Series
hoststatus	해당 호스트 이름의 상태 확인	C Series 및 M Series
last	시스템에 최근에 로그인한 사람 표시	C Series 및 M Series
ldapflush	캐싱된 LDAP 결과 플러시	C Series
ldaptest	단일 LDAP 쿼리 테스트를 수행합니다.	C Series
loadlicense	가상 이메일 어플라이언스 라이선스 로드	모든 가상 이메일 게이트웨이
mailconfig	이메일 주소에 현재 컨피그레이션 전송	C Series 및 M Series
marstatus	MAR 구성 요소의 현재 버전을 표시합니다.	C Series
marupdate	MAR 구성 요소를 수동으로 업데이트합니다.	C Series
nslookup	이름 서버 쿼리	C Series 및 M Series
netstat	네트워크 연결, 라우팅 테이블, 네트워크 인터페이스 통계 표시	C Series 및 M Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
<code>outbreakflush</code>	캐싱된 보안 침해 규칙 지우기	C Series
<code>outbreakstatus</code>	현재 보안 침해 규칙 표시	C Series
<code>outbreakupdate</code>	보안 침해 필터 규칙 업데이트	C Series
<code>oldmessage</code>	큐에서 오래된 메시지의 목록 표시	C Series
<code>packetcapture</code>	네트워크를 통해 전송되거나 수신되는 패킷 인터셉트 및 표시	C- M-Series
<code>passphrase or passwd</code>	암호 변경	C Series 및 M Series
<code>ping</code>	네트워크 호스트 ping	C Series 및 M Series
<code>ping6</code>	IPV6를 사용하여 네트워크 호스트 ping	C Series 및 M Series
<code>quit or q or exit</code>	종료	C Series 및 M Series
<code>rate</code>	메시지 처리량을 모니터링합니다.	C Series 및 M Series
<code>reboot</code>	시스템 다시 시작	C Series 및 M Series
<code>redirectrecipients</code>	다른 릴레이 호스트에 모든 메시지 리디렉션	C Series
<code>removemessage</code>	큐에서 전달되지 않은 오래된 메시지 제거	C Series
<code>repingstatus</code>	평판 엔진의 버전 정보 요청	C Series 및 M Series
<code>resetconfig</code>	공장 기본 컨피그레이션 복원	C Series 및 M Series
<code>resetcounters</code>	시스템의 모든 카운터를 재설정합니다.	C Series 및 M Series
<code>resume</code>	수신 및 전달을 다시 시작합니다.	C Series 및 M Series
<code>resumedel</code>	전달 다시 시작	C Series 및 M Series
<code>resumelistener</code>	수신 다시 시작	C Series 및 M Series
<code>revert</code>	이전 릴리스로 되돌리기	C Series 및 M Series
<code>rollovernow</code>	로그 파일 롤오버	C Series 및 M Series
<code>saveconfig</code>	디스크에 컨피그레이션 저장	C Series 및 M Series
<code>sdrdiagnostics</code>	Cisco Email Security 게이트웨이가 SDR 서비스에 연결되어 있는지 확인	C Series
<code>settime</code>	시스템 시계 수동 설정	C Series 및 M Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
showmessage	큐에서 전달되지 않은 오래된 메시지 표시	C Series
showconfig	모든 컨피그레이션 값 표시	C Series 및 M Series
showlicense	가상 이메일 게이트웨이 라이선스 정보 표시	모든 가상 이메일 게이트웨이
show_license	Smart Licensing 상태 및 상태 요약을 표시합니다.	C Series 및 M Series
showrecipients	큐의 메시지를 수신자 호스트 기준, Envelope From 주소 기준으로 또는 모두 표시	C Series
shutdown	전원을 끄기 위해 시스템을 종료합니다.	C Series 및 M Series
slblconfig	허용 목록/차단 목록 설정 구성	C Series
status	System status(시스템 상태)	C- M-Series
supportrequest	Cisco TAC에 메시지 전송	C Series 및 M Series
supportrequeststatus	지원 요청 키워드 버전 정보 표시	C Series 및 M Series
supportrequestupdate	지원 요청 키워드에 대한 수동 업데이트 요청	C Series 및 M Series
suspend	수신 및 전달을 일시 중단합니다.	C Series 및 M Series
suspenddel	전달을 일시 중단합니다.	C Series 및 M Series
suspendlistener	수신 일시 중단	C Series 및 M Series
systemsetup	최초 시스템 설정	C Series
tail	지속적으로 로그 파일의 끝 표시	C Series 및 M Series
techsupport	Cisco TAC에서 시스템에 액세스하도록 허용	C Series 및 M Series
telnet	원격 호스트에 연결합니다.	C Series 및 M Series
threatfeedstatus	ETF 엔진의 현재 버전 표시	C Series
threatfeedupdate	ETF 엔진 수동 업데이트	C Series
tlsverify	원격 호스트에 아웃바운드 TLS 연결 설정 및 모든 TLS 연결 문제 디버깅	C Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
<code>tophosts</code>	큐 크기 기준으로 최상위 호스트 표시	C Series 및 M Series
<code>topin</code>	수신 연결 수를 기준으로 최상위 호스트를 표시합니다.	C Series 및 M Series
<code>trace</code>	시스템을 지나는 메시지의 플로우를 추적합니다.	C Series 및 M Series
<code>traceroute</code>	원격 호스트에 대한 네트워크 경로 표시	C Series 및 M Series
<code>traceroute6</code>	IPv6를 사용하여 원격 호스트에 대한 네트워크 경로 표시	C Series 및 M Series
<code>trailblazerconfig</code>	이메일 게이트웨이의 새로운 웹 인터페이스에서 HTTP 및 HTTPS 포트를 통해 수신 및 발신 연결을 라우팅할 수 있습니다.	C Series 및 M Series
<code>tzupdate</code>	표준 시간대 규칙을 업데이트합니다.	C Series 및 M Series
<code>updatenow</code>	모든 구성 요소 업데이트	C Series 및 M Series
<code>upgrade</code>	업그레이드 설치	C Series 및 M Series
<code>version</code>	시스템 버전 정보를 표시합니다.	C Series 및 M Series
<code>wipedata</code>	디스크의 코어 파일 지우기, 최신 코어덤프 작업의 상태 확인	C Series 및 M Series
<code>websecuritydiagnostics</code>	URL 필터링의 진단 통계 보기	C Series 및 M Series
<code>who</code>	로그인한 사람 나열	C Series 및 M Series
<code>whoami</code>	현재 사용자 ID 표시	C Series 및 M Series
<code>workqueue</code>	작업 큐 일시 중지 상태를 표시하거나 변경합니다.	C Series

CLI 명령(커밋 필요)

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
<code>addressconfig</code>	시스템에서 생성한 메일의 발신자 주소 구성	C Series 및 M Series
<code>addresslistconfig</code>	주소 목록 구성	C Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
adminaccessconfig	네트워크 액세스 목록 및 배너 로그인 구성	C Series
aggregatorconfig	Cisco Aggregator Server의 주소 구성	C Series
alertconfig	이메일 알림 구성	C Series 및 M Series
aliasconfig	이메일 별칭 구성	C Series
altsrghost	Virtual Gateway™ 매핑 구성	C Series
amconfig	Advanced Malware Protection(파일 평판 및 분석) 구성	C Series 및 M Series
antispamconfig	안티스팸 정책 구성	C Series
antivirusconfig	안티바이러스 정책 구성	C Series
bounceconfig	바운스 동작 구성	C Series 및 M Series
bvconfig	발신 메일의 주요 설정 구성, 잘못된 바운스의 처리 방법 구성	C Series
callaheadconfig	SMTP Call-Ahead 프로필을 추가, 수정, 제거합니다.	C Series 및 M Series
certconfig	보안 인증서 및 키 구성	C Series 및 M Series
cloudserviceconfig	Cisco 클라우드 서비스 포털 설정 및 사용량을 구성합니다.	C Series 및 M Series
clusterconfig	클러스터 관련 설정 구성	C Series
csaconfig	<ul style="list-style-type: none"> 이메일 게이트웨이에서 Cisco Secure Awareness 클라우드 서비스를 활성화합니다. 반복 클릭 사용자 목록의 세부 정보를 확인합니다. 반복 클릭 사용자 목록을 업데이트합니다. 	C Series
csastatus	Cisco Secure Awareness 구성 요소의 현재 버전 표시합니다.	C Series
csaupdate	Cisco Secure Awareness 구성 요소를 수동으로 업데이트합니다.	C Series
deliveryconfig	메일 전달을 구성합니다.	C Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
<code>destconfig</code>	목적지 제어 테이블의 옵션 구성	C Series
<code>dictionaryconfig</code>	콘텐츠 사전을 구성합니다.	C Series 및 M Series
<code>diskquotaconfig</code>	디스크 공간 구성	C Series 및 M Series
<code>dmarconfig</code>	DMARC 설정 구성	C Series
<code>dnsconfig</code>	DNS 설정 구성	C Series
<code>dnshostprefs</code>	IPv4/IPv6 DNS 환경 설정을 구성합니다.	C Series 및 M Series
<code>dnslistconfig</code>	DNS 목록 서비스 지원을 구성합니다.	C Series
<code>domainkeysconfig</code>	DomainKeys 지원 구성	C Series
<code>ecconfig</code>	인증서 취득에 사용되는 등록 클라이언트 구성	C Series 및 M Series
<code>encryptionconfig</code>	이메일 암호화 구성	C Series
<code>etherconfig</code>	이더넷 설정 구성	C Series 및 M Series
<code>exceptionconfig</code>	도메인 예외 테이블 구성	C Series
<code>featurekeyconfig</code>	기능 키 자동 확인 및 업데이트	C Series 및 M Series
<code>filters</code>	메시지 처리 옵션 구성	C Series
<code>filehashlistconfig</code>	<ul style="list-style-type: none"> 다음 지원되는 파일 해시 유형(MD5 또는 SHA-256) 중 하나에 대한 파일 해시 목록을 생성합니다. 파일 해시 목록을 생성하여 특정 파일 해시와 일치하는 첨부 파일이 포함된 메시지에 대해 작업을 수행하는 콘텐츠 필터를 구성합니다. ETF(External Threat Feeds) 기능에 대한 예외 목록으로 사용할 파일 해시 목록을 생성합니다. 	C Series
<code>generalconfig</code>	브라우저 설정 및 기타 일반 설정 구성	C Series 및 M Series
<code>healthconfig</code>	이메일 게이트웨이의 다양한 상태 매개변수 임계값 구성	C Series 및 M Series
<code>imageanalysisconfig</code>	IronPort 이미지 분석 설정을 구성합니다.	C Series 및 M Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
imsandgraymailconfig	Cisco IMS(Intelligent Multi-Scan)와 그레이 메일 탐지 및 안전한 수신 거부 설정을 구성합니다.	C Series 및 M Series
incomingrelayconfig	수신 릴레이 구성	C Series
interfaceconfig	이더넷 IP 주소 구성	C Series 및 M Series
ldapconfig	LDAP 서버를 구성합니다.	C Series
license_smart	Smart Software Licensing 기능을 구성합니다.	C Series 및 M Series
listenerconfig	메일 리스너 구성	C Series
loadconfig	컨피그레이션 파일 로드	C Series 및 M Series
localeconfig	다국어 설정을 구성합니다.	C Series
logconfig	로그 파일에 대한 액세스 구성	C Series 및 M Series
ntpconfig	NTP 시간 서버 구성	C Series 및 M Series
oidconfig	AsyncOS API용 이메일 게이트웨이에서 OpenID Connect를 구성합니다. 이메일 게이트웨이에서 OpenID Connect 구성 설정을 삭제합니다.	C Series 및 M Series
outbreakconfig	보안 침해 필터 구성	C Series
policyconfig	수신자 또는 발신자 기반 정책에 따라 구성	C Series
portalregistrationconfig	이메일 게이트웨이에 대한 Cisco Talos 이메일 상태 포털 등록 ID를 설정합니다.	C Series
protectedattachmentconfig	수신 또는 발신 메시지에서 암호로 보호된 첨부 파일의 검사를 활성화합니다. 수신 또는 발신 메시지에서 비밀번호로 보호된 첨부 파일을 열려면 사용자 정의 암호 문구를 생성합니다. 사용자 정의 암호문구의 우선순위를 전환합니다. 사용자 정의 암호문구를 편집합니다. 사용자 정의 암호문구를 삭제합니다. 사용자 정의 암호문구를 봅니다.	C Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
quarantineconfig	시스템 격리 구성	C Series
reportingconfig	보고 설정 구성	C Series 및 M Series
rollbackconfig	이전에 커밋한 컨피그레이션 중 하나로 롤백	C Series 및 M Series
routeconfig	IP 라우팅 테이블 구성	C Series 및 M Series
safeprint	이메일 게이트웨이에서 안전 인쇄 설정을 구성합니다.	C Series 및 M Series
samlconfig	서비스 및 ID 제공자 설정을 사용해 SAML 프로파일을 구성	C Series 및 M Series
scanconfig	첨부 파일 검사 정책을 구성합니다.	C Series
sdrconfig	이메일 게이트웨이에서 SDR 필터링을 활성화하고 구성합니다.	C Series
sdradvancedconfig	SDR Services에 이메일 게이트웨이를 연결할 때 고급 매개변수를 구성합니다.	C Series
servicelogsconfig	이메일 게이트웨이에서 Services 로그를 활성화하거나 비활성화합니다.	C Series
setgateway	기본 게이트웨이(라우터) 설정	C Series 및 M Series
sethostname	시스템 이름 설정	C Series 및 M Series
settz	현지 표준 시간대 설정	C Series 및 M Series
sievechar	RFC 3598에 따라 Sieve 이메일 필터링을 위한 문자 구성	C Series
smartaccountinfo	Cisco Smart Software Manager 포털에서 생성된 스마트 어카운트의 세부 정보 보기	C Series 및 M Series
smimeconfig	S/MIME 기능 구성	C Series 및 M Series
smtpauthconfig	SMTP Auto 프로파일 구성	C Series
smtproutes	영구 도메인 리디렉션 설정	C Series 및 M Series
snmpconfig	SNMP 구성	C Series 및 M Series
sshconfig	SSH 키 구성	C Series 및 M Series
sslconfig	SSL 설정 구성	C Series 및 M Series

CLI 명령	설명	사용 가능 플랫폼
<code>stripheaders</code>	제거할 메시지 헤더 설정	C Series
<code>tcpservices</code>	프로세스에서 여는 파일에 대한 정보 표시	C Series 및 M Series
<code>textconfig</code>	텍스트 리소스 구성	C Series
<code>threatfeedconfig</code>	이메일 게이트웨이에서 ETF 엔진 활성화 및 구성	C Series
<code>trackingconfig</code>	추적 시스템 구성	C Series 및 M Series
<code>unsubscribe</code>	전역 수신 거부 목록을 업데이트합니다.	C Series 및 M Series
<code>updateconfig</code>	시스템 업데이트 매개변수 구성	C Series
<code>urllistconfig</code>	안전한 URL의 허용 리스트를 구성합니다.	C Series 및 M Series
<code>userconfig</code>	사용자 계정 및 외부 인증 소스와의 연결을 관리합니다.	C Series 및 M Series
<code>websecurityadvancedconfig</code>	URL 필터링을 위한 고급 설정 구성	C Series 및 M Series
<code>websecurityconfig</code>	URL 필터링을 위한 전역 설정 구성	C Series 및 M Series

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.