



CLI 快速参考指南

本章包含以下部分：

使用表可以找到相应的 CLI 命令、简要说明及其在 C 和 M 系列平台上的可用性。

- [CLI 命令（不需要提交）](#)，on page 1
- [CLI 命令（需要提交）](#)，on page 6

CLI 命令（不需要提交）

CLI 命令	说明	平台可用性
ampstatus	显示各种文件信誉和分析组件的版本。	C 系列
antispamstatus	显示反垃圾邮件状态	C 系列
antispamupdate	手动更新垃圾邮件定义	C 系列
antivirusstatus	显示防病毒状态	C 系列
antivirusupdate	手动更新病毒定义	C 系列
archivemessage	存档您的队列中的旧邮件。	C 系列
bouncerecipients	从队列中退回邮件	C 系列和 M 系列
talosupdate	请求更新所有 Talos 引擎	C 系列
talosstatus	显示 Talos 情报服务模块的当前版本	C 系列
clearchanges 或 clear	清除更改	C 系列和 M 系列
commit	提交更改	C 系列和 M 系列
commitdetail	显示有关上次提交的详细信息	C 系列
contentscannerstatus	显示内容扫描工具版本信息。	C 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
<code>contentsscannerupdate</code>	请求手动更新内容扫描引擎。	C 系列
<code>date</code>	显示当前日期和时间	C 系列和 M 系列
<code>daneverify</code>	检查指定域是否支持 DANE。	C 系列
<code>deleterecipients</code>	从队列中删除邮件	C 系列和 M 系列
<code>delivernow</code>	重新安排立即传送的邮件	C 系列和 M 系列
诊断	检查 RAID 磁盘、网络缓存和 SMTP 连接。清除网络缓存。	C 系列和 M 系列
<code>dig</code>	在 DNS 服务器上查找记录	C 系列
<code>displayalerts</code>	显示 邮件网关 发送的最后 n 个警报。	C 系列和 M 系列
<code>dlpstatus</code>	DLP 引擎的版本信息	C 系列
<code>dlpupdate</code>	更新 DLP 引擎	C 系列
<code>dnsflush</code>	清除 DNS 缓存中的所有条目	C 系列和 M 系列
<code>dnslisttest</code>	测试对基于 DNS 的列表服务的 DNS 查找	C 系列
<code>dnsstatus</code>	显示 DNS 统计信息	C 系列和 M 系列
<code>domainreconfig</code>	创建域例外列表	C 系列
<code>ecstatus</code>	检查用于获取证书的注册客户端的版本	C 系列
<code>ecupdate</code>	更新用于获取证书的注册客户端	C 系列
<code>encryptionstatus</code>	显示 PXE 引擎和域映射文件的版本	C 系列
<code>encryptionupdate</code>	请求更新 PXE 引擎	C 系列
<code>enginestatus</code>	显示 邮件网关 上启用的所有引擎的状态和 CPU 使用情况。	C 系列
<code>featurekey</code>	管理系统功能密钥	C 系列和 M 系列
<code>findevent</code>	在邮件日志文件中查找事件	C 系列和 M 系列
<code>geolocationupdate</code>	手动更新地理位置列表。	C 系列
<code>geolocationstatus</code>	显示地理位置列表的当前版本。	C 系列
<code>howtoupdate</code>	手动更新操作方法组件	C 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
howtostatus	显示操作方法组件的当前版本	C 系列
graymailstatus	显示现有灰色邮件规则的详细信息	C 系列
graymailupdate	手动更新灰色邮件规则	C 系列
grep	在日志文件中搜索文本	C 系列和 M 系列
healthcheck	检查您的 邮件网关的运行状况。	C 系列
help、h 或 ?	帮助	C 系列和 M 系列
hostrate	监控特定主机的活动	C 系列和 M 系列
hoststatus	获取给定主机名的状态	C 系列和 M 系列
last	显示最近登录到系统中的人员	C 系列和 M 系列
ldapflush	刷新任何缓存的 LDAP 结果	C 系列
ldaptest	执行单个 LDAP 查询测试	C 系列
loadlicense	加载虚拟 邮件网关 许可证	所有虚拟 邮件网关
mailconfig	通过邮件将当前配置发送到邮件地址	C 系列和 M 系列
marstatus	显示 MAR 组件的当前版本。	C 系列
marupdate	手动更新 MAR 组件。	C 系列
nslookup	查询名称服务器	C 系列和 M 系列
netstat	显示网络连接、路由表和网络接口统计信息。	C 系列和 M 系列
outbreakflush	清除缓存的病毒爆发规则	C 系列
outbreakstatus	显示当前病毒爆发规则	C 系列
outbreakupdate	更新病毒爆发过滤器规则	C 系列
oldmessage	在队列中显示旧邮件列表	C 系列
packetcapture	拦截并显示通过网络传输或接收的数据包	C 系列、M 系列
密码短语或密码	更改密码短语	C 系列和 M 系列
ping	对网络主机执行 ping 操作	C 系列和 M 系列
ping6	对采用 IPv6 的网络主机执行 ping 操作	C 系列和 M 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
<code>quit</code> 、 <code>q</code> 或 <code>exit</code>	退出	C 系列和 M 系列
<code>rate</code>	监控邮件吞吐量	C 系列和 M 系列
<code>reboot</code>	重新启动系统	C 系列和 M 系列
<code>redirectrecipients</code>	将所有邮件重定向到另一个转发主机	C 系列
<code>removemessage</code>	从队列中删除旧的未传输的邮件。	C 系列
<code>repengstatus</code>	请求信誉引擎的版本信息	C 系列和 M 系列
<code>resetconfig</code>	恢复出厂默认配置	C 系列和 M 系列
<code>resetcounters</code>	重置系统中的所有计数器	C 系列和 M 系列
<code>resume</code>	恢复接收和传送	C 系列和 M 系列
<code>resumedel</code>	恢复传送	C 系列和 M 系列
<code>resumelistener</code>	恢复接收	C 系列和 M 系列
复原	恢复到以前版本	C 系列和 M 系列
<code>rollovernow</code>	滚动更新日志文件	C 系列和 M 系列
<code>saveconfig</code>	将配置保存到磁盘	C 系列和 M 系列
<code>sdrupdate</code>	手动更新 SDR 组件	C 系列
<code>sdrdiagnostics</code>	检查您的思科邮件安全网关是否已连接到 SDR 服务	C 系列
<code>settime</code>	手动设置系统时钟	C 系列和 M 系列
<code>showmessage</code>	显示队列中旧的未传输的邮件。	C 系列
<code>showconfig</code>	显示所有配置值	C 系列和 M 系列
<code>showlicense</code>	显示虚拟 邮件网关 许可证信息	所有虚拟 邮件网关
<code>show_license</code>	显示智能许可状态和状态摘要。	C 系列和 M 系列
<code>showrecipients</code>	按收件人主机、邮件发件人地址显示队列中的邮件，或者显示所有邮件	C 系列
<code>shutdown</code>	关闭要关闭电源的系统	C 系列和 M 系列
<code>slblconfig</code>	配置安全列表/阻止列表设置	C 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
status	系统状态	C 系列、M 系列
supportrequest	将邮件发送到思科 TAC	C 系列和 M 系列
supportrequeststatus	显示支持请求关键字版本信息	C 系列和 M 系列
supportrequestupdate	请求手动更新支持请求关键字	C 系列和 M 系列
suspend	暂停接收和传送	C 系列和 M 系列
suspenddel	暂停传送	C 系列和 M 系列
suspendlistener	暂停接收	C 系列和 M 系列
systemsetup	首次系统设置	C 系列
tail	连续显示日志文件的结尾	C 系列和 M 系列
techsupport	允许思科 TAC 访问您的系统	C 系列和 M 系列
telnet	连接到远程主机	C 系列和 M 系列
threatfeedstatus	显示 ETF 引擎的当前版本	C 系列
threatfeedupdate	手动更新 ETF 引擎	C 系列
tlsverify	建立到远程主机的出站 TLS 连接并调试任何 TLS 连接问题	C 系列
tophosts	按队列大小显示排名前列的主机	C 系列和 M 系列
topin	按传入连接数显示排名前列的主机	C 系列和 M 系列
trace	通过系统跟踪邮件流	C 系列和 M 系列
traceroute	显示到远程主机的网络路由	C 系列和 M 系列
traceroute6	显示到采用 IPV6 的远程主机的网络路由。	C 系列和 M 系列
trailblazerconfig	通过 邮件网关 新网页界面上的 HTTP 和 HTTPS 端口路由传入和传出连接。	C 系列和 M 系列
tzupdate	更新时区规则	C 系列和 M 系列
updatenow	更新所有组件	C 系列和 M 系列
upgrade	安装升级	C 系列和 M 系列
version	查看系统版本信息	C 系列和 M 系列

CLI 命令（需要提交）

CLI 命令	说明	平台可用性
wipedata	擦除磁盘上的核心文件并检查最近一次核心转储操作的状态	C 系列和 M 系列
websecuritydiagnostics	查看 URL 过滤的诊断统计信息	C 系列和 M 系列
who	列出已登录的人员	C 系列和 M 系列
whoami	显示当前用户 ID	C 系列和 M 系列
工作队列	显示和/或修改工作队列暂停状态	C 系列

CLI 命令（需要提交）

CLI 命令	说明	平台可用性
addressconfig	配置系统生成的邮件的发件人地址	C 系列和 M 系列
addresslistconfig	配置地址列表	C 系列
adminaccessconfig	配置网络访问列表和横幅登录	C 系列
aggregatorconfig	配置思科汇聚器服务器的地址	C 系列
alertconfig	配置邮件警报	C 系列和 M 系列
aliasconfig	配置邮件别名	C 系列
altsrcost	配置虚拟网关™ 映射	C 系列
ampconfig	配置高级恶意软件保护（文件信誉和分析）	C 系列和 M 系列
antispamconfig	配置反垃圾邮件策略	C 系列
antivirusconfig	配置防病毒策略	C 系列
bounceconfig	配置退回行为	C 系列和 M 系列
bvconfig	配置外发邮件的主要设置，并配置如何处理无效退回。	C 系列
callaheadconfig	添加、编辑和删除 SMTP Call-Ahead 配置文件	C 系列和 M 系列
certconfig	配置安全证书和密钥	C 系列和 M 系列
cloudserviceconfig	配置 Cisco 云服务门户设置和使用。	C 系列和 M 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
<code>clusterconfig</code>	配置与群集相关的设置	C 系列
<code>csaconfig</code>	<ul style="list-style-type: none"> 在邮件网关上启用思科安全感知云服务。 查看“重复点击器”列表的详细信息。 更新重复点击器列表。 	C 系列
<code>csastatus</code>	显示 Cisco 安全感知组件的当前版本。	C 系列
<code>csaupdate</code>	手动更新 Cisco 安全感知组件。	C 系列
<code>deliveryconfig</code>	配置邮件传送	C 系列
<code>destconfig</code>	配置目标控制表的选项。	C 系列
<code>dictionaryconfig</code>	配置内容词典	C 系列和 M 系列
<code>diskquotaconfig</code>	配置磁盘空间	C 系列和 M 系列
<code>dmarconfig</code>	配置 DMARC 设置	C 系列
<code>dnsconfig</code>	配置 DNS 设置	C 系列
<code>dnshostprefs</code>	配置 IPv4/IPv6 DNS 首选项	C 系列和 M 系列
<code>dnslistconfig</code>	配置 DNS 列表服务支持	C 系列
<code>domainkeysconfig</code>	配置 DomainKeys 支持	C 系列
<code>ecconfig</code>	配置用于获取证书的注册客户端	C 系列和 M 系列
<code>encryptionconfig</code>	配置邮件加密	C 系列
<code>etherconfig</code>	配置以太网设置	C 系列和 M 系列
<code>exceptionconfig</code>	配置域异常表	C 系列
<code>featurekeyconfig</code>	自动检查和更新功能密钥	C 系列和 M 系列
过滤器	配置邮件处理选项	C 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
filehashlistconfig	<ul style="list-style-type: none"> 为以下任一受支持的文件散列类型创建文件散列列表 - MD5 或 SHA - 256。 创建文件散列列表以配置内容过滤器，以对包含与特定文件散列匹配的附件的邮件执行操作。 创建文件散列列表以用作外部威胁源 (ETF) 功能的例外列表。 	C 系列
generalconfig	配置浏览器设置和其他常规设置	C 系列和 M 系列
healthconfig	配置您的邮件网关各个运行状况参数的阈值	C 系列和 M 系列
imageanalysisconfig	配置 IronPort 图像分析设置	C 系列和 M 系列
imsandgraymailconfig	配置思科智能多重扫描 (IMS) 和灰色邮件检测以及安全取消订阅设置。	C 系列和 M 系列
incomingrelayconfig	配置传入转发	C 系列
interfaceconfig	配置以太网 IP 地址	C 系列和 M 系列
ldapconfig	配置 LDAP 服务器	C 系列
license_smart	配置智能软件许可功能。	C 系列和 M 系列
listenerconfig	配置邮件侦听器	C 系列
loadconfig	加载配置文件	C 系列和 M 系列
localeconfig	配置多语言设置	C 系列
logconfig	配置对日志文件的访问	C 系列和 M 系列
ntpconfig	配置 NTP 时间服务器	C 系列和 M 系列
oidconfig	<p>在 AsyncOS API 的邮件网关上配置 OpenID Connect。</p> <p>删除邮件网关上的 OpenID Connect 配置设置。</p>	C 系列和 M 系列
outbreakconfig	配置病毒爆发过滤器	C 系列
policyconfig	配置基于收件人或发件人的策略	C 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
portalregistrationconfig	设置 Cisco Talos 邮件状态 注册 邮件门户的 ID。	C 系列
protectedattachmentconfig	启用对传入或传出消息中受密码保护的附件的扫描。 创建用户定义的密码来打开传入或传出消息中受密码保护的附件。 交换用户定义密码的优先级。 编辑用户定义的密码。 删除用户定义的密码。 查看用户定义的密码。	C 系列
quarantineconfig	配置系统隔离区	C 系列
reportingconfig	配置报告设置	C 系列和 M 系列
rollbackconfig	回滚到以前提交的配置之一	C 系列和 M 系列
routeconfig	配置 IP 路由表	C 系列和 M 系列
安全打印	在您的邮件网关上配置安全打印设置。	C 系列和 M 系列
samlconfig	使用服务和身份提供程序设置配置 SAML 配置文件	C 系列和 M 系列
scanconfig	配置附件扫描策略	C 系列
sdrconfig	在 邮件网关上启用和配置 SDR 过滤。	C 系列
sdradvancedconfig	配置将您的 邮件网关连接到 SDR 服务时的高级参数。	C 系列
servicelogsconfig	在 邮件网关上启用或禁用服务日志。	C 系列
setgateway	设置默认网关（路由器）	C 系列和 M 系列
sethostname	设置机器的名称	C 系列和 M 系列
settz	设置本地时区	C 系列和 M 系列
sievechar	按照 RFC 3598 的说明配置 Sieve 邮件过滤的特征	C 系列
smartaccountinfo	查看 Cisco 智能软件管理器门户中创建的智能帐户的详细信息	C 系列和 M 系列

CLI 命令	说明	平台可用性
smimeconfig	配置 S/MIME 功能	C 系列和 M 系列
smtpauthconfig	配置 SMTP 自动配置文件	C 系列
smtproutes	设置永久域重定向	C 系列和 M 系列
snmpconfig	配置 SNMP	C 系列和 M 系列
sshconfig	配置 SSH 密钥	C 系列和 M 系列
sslconfig	配置 SSL 设置	C 系列和 M 系列
stripheaders	设置要删除的邮件报头	C 系列
tpevents	显示有关流程打开的文件的信息	C 系列和 M 系列
textconfig	配置文本资源	C 系列
threatfeedconfig	在 邮件网关上启用和配置 ETF 引擎	C 系列
trackingconfig	配置跟踪系统。	C 系列和 M 系列
unsubscribe	更新全局取消订阅列表	C 系列和 M 系列
updateconfig	配置系统更新参数	C 系列
urllistconfig	配置安全 URL 允许名单。	C 系列和 M 系列
userconfig	管理用户帐户以及至外部身份验证源的连接。	C 系列和 M 系列
websecurityadvancedconfig	配置 URL 过滤的高级设置	C 系列和 M 系列
websecurityconfig	配置 URL 过滤的全局设置	C 系列和 M 系列