



CLI クイック リファレンス ガイド

この章は、次の項で構成されています。

次の表を使用すると、目的の CLI コマンドを見つけ、その簡単な説明と C-Series、X-Series、M-Series の各プラットフォームで実行可能かどうかを確認できます。

- [CLI コマンド \(確定が不要なもの\)](#) (1 ページ)
- [CLI コマンド \(確定が必要なもの\)](#) (7 ページ)

CLI コマンド (確定が不要なもの)

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
ampstatus	さまざまなファイルレピュテーションおよび分析コンポーネントのバージョンを表示します。	C-Series、X-Series
antispamstatus	Anti-Spam ステータスを表示します。	C-Series、X-Series
antispamupdate	スパム定義を手動で更新します。	C-Series、X-Series
antivirusstatus	Anti-Virus ステータスを表示します。	C-Series、X-Series
antivirusupdate	ウイルス定義を手動で更新します。	C-Series、X-Series
archivemessage	キュー内の古いメッセージをアーカイブします。	C-Series、X-Series
bouncerecipients	キューからメッセージをバウンスします。	C-Series、X-Series、M-Series
clearchanges または clear	変更をクリアします。	C-Series、X-Series、M-Series
commit	変更を確定します。	C-Series、X-Series、M-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<code>commitdetail</code>	最後の確定に関する詳細情報を表示します。	C-Series、X-Series
<code>contentscannerstatus</code>	コンテンツ スキャナバージョン情報を表示します。	C-Series、X-Series
<code>contentscannerupdate</code>	コンテンツ スキャナエンジンの手動更新を要求します。	C-Series、X-Series
<code>date</code>	現在の日時を表示します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>deleterecipients</code>	キューからメッセージを削除します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>delivernow</code>	メッセージのスケジュールを即時配信用に再設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>diagnostic</code>	RAID ディスク、ネットワーク キャッシュ、および SMTP 接続をチェックします。ネットワーク キャッシュをクリアします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>dig</code>	DNS サーバ上でレコードをルックアップします	C-Series、X-Series
<code>displayalerts</code>	アプライアンスから送信された最後の n 個のアラートを表示します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>dlpstatus</code>	DLP エンジンのバージョン情報	C-Series、X-Series
<code>dlpupdate</code>	DLP エンジンを更新します。	C-Series、X-Series
<code>dnsflush</code>	DNS キャッシュからすべてのエントリをクリアします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>dnslisttest</code>	DNS ベースのリスト サービスの DNS ルックアップをテストします。	C-Series、X-Series
<code>dnsstatus</code>	DNS 統計情報を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>ecstatus</code>	証明書を取得するのに使用する登録クライアントのバージョンを確認します	C-Series
<code>ecupdate</code>	証明書を取得するのに使用する登録クライアントを更新します	C-Series
<code>encryptionstatus</code>	PXE エンジンとドメイン マッピング ファイルのバージョンを表示します。	C-Series、X-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<code>encryptionupdate</code>	PXE エンジンの更新を要求します。	C-Series、X-Series
<code>enginestatus</code>	アプライアンス上でイネーブルになっているすべてのエンジンのステータスと CPU 使用率を表示します。	C-Series、X-Series
<code>featurekey</code>	システム機能キーを管理します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>findevent</code>	メールログファイルのイベントを検索します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>geolocationupdate</code>	地理位置情報リストを手動で更新します。	C-Series、X-Series
<code>geolocationstatus</code>	地理位置情報リストの現在のバージョンが表示されます。	C-Series、X-Series
<code>graymailstatus</code>	既存のグレイメール ルールの詳細を表示します	C-Series、X-Series
<code>graymailupdate</code>	手動でグレイメール ルールを更新します	C-Series、X-Series
<code>grep</code>	ログ ファイル内のテキストを検索します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>healthcheck</code>	E メールセキュリティ アプライアンスの状態を確認します	C-Series、X-Series
<code>help</code> または <code>h</code> または <code>?</code>	ヘルプ	C-Series、X-Series、M-Series
<code>hostrate</code>	特定のホストのアクティビティをモニタします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>hoststatus</code>	特定のホスト名のステータスを取得します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>last</code>	システムに最近ログインしたユーザを表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>ldapflush</code>	キャッシュされている LDAP の結果をフラッシュします。	C-Series、X-Series
<code>ldaptest</code>	1 つの LDAP クエリー テストを実行します。	C-Series、X-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<code>loadlicense</code>	仮想アプライアンス ライセンスをロードします	すべての仮想アプライアンス
<code>mailconfig</code>	現在の設定を電子メールアドレスに送信します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>nslookup</code>	ネームサーバに問い合わせます。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>netstat</code>	ネットワーク接続、ルーティング テーブル、およびネットワーク インターフェイス統計情報を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>outbreakflush</code>	キャッシュされている発生ルールをクリアします。	C-Series、X-Series
<code>outbreakstatus</code>	現在のアウトブレイク ルールを表示します。	C-Series、X-Series
<code>outbreakupdate</code>	ウイルス感染フィルタ ルールを更新します。	C-Series、X-Series
<code>oldmessage</code>	キュー内の古いメッセージのリストを表示します。	C-Series、X-Series
<code>packetcapture</code>	ネットワーク経由で送受信されたパケットを傍受して表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>passphrase</code> または <code>passwd</code>	パスフレーズを変更する	C-Series、X-Series、M-Series
<code>ping</code>	ネットワーク ホストに対して ping を実行します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>ping6</code>	IPV6を使用するネットワーク ホストに ping を実行します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>quit</code> または <code>q</code> または <code>exit</code>	終了します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>レート</code>	メッセージのスループットをモニタします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>reboot</code>	システムを再起動します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>redirectrecipients</code>	すべてのメッセージを別のリレー ホストにリダイレクトします。	C-Series、X-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<code>removemessage</code>	古い未配信のメッセージをキューから削除します。	C-Series、X-Series
<code>repengstatus</code>	レピュテーション エンジンのバージョン情報を要求します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>resetconfig</code>	工場出荷時のデフォルト設定に戻します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>resetcounters</code>	システム内のすべてのカウンタをリセットします。	C-Series、X-Series、M-Series
復帰	受信と配信を再開します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>resumedel</code>	配信を再開します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>resumelistener</code>	受信を再開します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>revert</code>	以前のリリースに戻します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>rollovernow</code>	ログ ファイルをロール オーバーします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>saveconfig</code>	設定をディスクに保存します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>sbstatus</code>	SenderBase クエリーのステータスを表示します。	C-Series、X-Series
<code>settime</code>	システム クロックを手動で設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>showmessage</code>	キュー内の古い未配信のメッセージを表示します。	C-Series、X-Series
<code>showconfig</code>	すべての設定値を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>showlicense</code>	仮想アプライアンスのライセンス情報を表示します	すべての仮想アプライアンス
<code>showrecipients</code>	キュー内のメッセージを受信者ホスト別または Envelope From アドレス別に表示するか、すべてのメッセージを表示します。	C-Series、X-Series
<code>shutdown</code>	システムをシャットダウンして電源を切ります。	C-Series、X-Series、M-Series

CLI コマンド (確定が不要なもの)

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
sblbconfig	セーフリスト/ブロックリストの設定値を設定します	C-Series、X-Series
status	システム ステータス (System status)	C-Series、X-Series、M-Series
supportrequest	Cisco TAC にメッセージを送信します	C-Series、X-Series、M-Series
supportrequeststatus	サポート要求のキーワードのバージョン情報を表示します	C-Series、X-Series、M-Series
supportrequestupdate	サポート要求のキーワードの手動更新を要求します	C-Series、X-Series、M-Series
suspend	受信と配信を中断します。	C-Series、X-Series、M-Series
suspenddel	配信を中断します。	C-Series、X-Series、M-Series
suspendlistener	受信を中断します。	C-Series、X-Series、M-Series
systemsetup	最初のシステム設定。	C-Series、X-Series
tail	ログ ファイルの最新部分を継続的に表示します	C-Series、X-Series、M-Series
techsupport	Cisco TAC がシステムにアクセスできるようにします	C-Series、X-Series、M-Series
telnet	リモート ホストに接続します。	C-Series、X-Series、M-Series
tlsverify	リモート ホストに対する発信 TLS 接続を確立し、TLS 接続の問題をデバッグします。	C-Series、X-Series
tophosts	キューのサイズの順に上位のホストを表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
topin	着信接続の数の順に上位のホストを表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
トレース	システムを通過するメッセージのフローを追跡します。	C-Series、X-Series、M-Series
traceroute	リモート ホストへのネットワーク ルートを表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
traceroute6	IPV6 を使用するリモート ホストへのネットワーク ルートを表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
tzupdate	タイムゾーン ルールを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<code>updatenow</code>	すべてのコンポーネントを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series
アップグレード	アップグレードをインストールします。	C-Series、X-Series、M-Series
バージョン	システムのバージョン情報を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>wipedata</code>	ディスクのコア ファイルを消去し、最後のコアダンプ操作のステータスを確認します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>webcacheflush</code>	URL フィルタリング機能で使用されるキャッシュをフラッシュします	C-Series、X-Series、M-Series
<code>websecuritydiagnostics</code>	URL フィルタリングの診断統計情報を表示します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>who</code>	ログイン中のユーザのリストを表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>whoami</code>	現在のユーザ ID を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>workqueue</code>	作業キューの一時停止ステータスを表示および変更します。	C-Series、X-Series

CLI コマンド (確定が必要なもの)

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<code>addressconfig</code>	システムで生成するメールのFrom: アドレスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>addresslistconfig</code>	アドレス リストを設定します。	C-Series、X-Series
<code>adminaccessconfig</code>	ネットワーク アクセス リストとパナールログインを設定します。	C-Series、X-Series
<code>aggregatorconfig</code>	シスコのアグリゲータ サーバのアドレスを設定します	C-Series、X-Series
<code>alertconfig</code>	電子メールアラートを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>aliasconfig</code>	電子メールエイリアスを設定します。	C-Series、X-Series
<code>altsrchoost</code>	Virtual Gateway™ のマッピングを設定します	C-Series、X-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
ampconfig	高度なマルウェア防御を設定します (ファイル レピュテーションおよび分析)	C-Series、X-Series、M-Series
antispamconfig	Anti-Spam ポリシーを設定します。	C-Series、X-Series
antivirusconfig	Anti-Virus ポリシーを設定します。	C-Series、X-Series
bounceconfig	バウンスの動作を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
bvconfig	発信メールのキー設定値を設定し、無効なバウンスの処理方法を設定します。	C-Series、X-Series
callaheadconfig	SMTP コールアヘッドプロファイルを追加、編集、または削除します	C-Series、X-Series、M-Series
certconfig	セキュリティの証明書とキーを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
clusterconfig	クラスタ関連の設定を実行します。	C-Series、X-Series
deliveryconfig	メール配信を設定します。	C-Series、X-Series
destconfig	[送信先コントロール (Destination Controls)] テーブルのオプションを設定します。	C-Series、X-Series
dictionaryconfig	コンテンツ デictionary を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
diskquotaconfig	ディスクの容量を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
dmarconfig	DMARC の設定値を設定します	C-Series、X-Series
dnsconfig	DNS のセットアップを設定します。	C-Series、X-Series
dnshostprefs	IPv4/IPv6 DNS を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
dnslistconfig	DNS リスト サービスのサポートを設定します。	C-Series、X-Series
domainkeysconfig	DomainKeys のサポートを設定します。	C-Series、X-Series
ecconfig	証明書を取得するのに使用する登録クライアントを設定します	C-Series、X-Series、M-Series
encryptionconfig	電子メール暗号化を設定します。	C-Series、X-Series
etherconfig	イーサネットの設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
exceptionconfig	ドメイン例外テーブルを設定します。	C-Series、X-Series
featurekeyconfig	機能キーを自動的にチェックし、更新します。	C-Series、X-Series、M-Series
filters	メッセージ処理オプションを設定します。	C-Series、X-Series
generalconfig	ブラウザ設定などの一般的な設定を行います	C-Series、X-Series、M-Series
graymailconfig	グレイメールの検出と安全な配信停止のグローバル設定を設定します	C-Series、X-Series
healthconfig	アプライアンスのさまざまな健全性パラメータのしきい値を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
imageanalysisconfig	IronPort イメージ分析の設定値を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
incomingrelayconfig	着信リレーを設定します。	C-Series、X-Series
interfaceconfig	イーサネット IP アドレスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
ldapconfig	LDAP サーバを設定します。	C-Series、X-Series
listenerconfig	メール リスナーを設定します。	C-Series、X-Series
loadconfig	設定ファイルをロードします。	C-Series、X-Series、M-Series
localeconfig	多言語対応の設定値を設定します。	C-Series、X-Series
logconfig	ログ ファイルへのアクセスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
ntpconfig	NTP タイム サーバを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
outbreakconfig	感染フィルタを設定します。	C-Series、X-Series
policyconfig	受信者単位または送信者ベースのポリシーを設定します。	C-Series、X-Series
portalregistrationconfig	アプライアンスに Spam Submission Tracking Portal の登録 ID を設定します。	C-Series、X-Series
quarantineconfig	システムの隔離を設定します。	C-Series、X-Series
reportingconfig	レポートの設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series

CLI コマンド (確定が必要なもの)

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
rollbackconfig	以前に確定された設定の 1 つにロールバックします	C-Series、X-Series、M-Series
routeconfig	IP ルーティング テーブルを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
scanconfig	添付ファイルのスキャン ポリシーを設定します。	C-Series、X-Series
senderbaseconfig	SenderBase の接続設定値を設定します。	C-Series、X-Series
setgateway	デフォルト ゲートウェイ (ルータ) を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
sethostname	マシンの名前を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
settz	ローカル タイム ゾーンを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
sievechar	RFC 3598 に規定されている Sieve 電子メールフィルタリングの文字を設定します。	C-Series、X-Series
smimeconfig	S/MIME の機能を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
smtpauthconfig	SMTP Auto プロファイルを設定します。	C-Series、X-Series
smtproutes	永続的なドメイン転送を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
snmpconfig	SNMP の設定	C-Series、X-Series、M-Series
sshconfig	SSH キーを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
sslconfig	SSL の設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
sslv3config	SSLv3 の有効化/無効化	C-Series、X-Series、M-Series
stripheaders	削除するメッセージ ヘッダーを設定します。	C-Series、X-Series
tcpservices	プロセスによって開かれているファイルに関する情報を表示します	C-Series、X-Series、M-Series
textconfig	テキスト リソースを設定します。	C-Series、X-Series
trackingconfig	トラッキング システムを設定します	C-Series、X-Series、M-Series
unsubscribe	グローバル配信停止リストを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
updateconfig	システム更新パラメータを設定します。	C-Series、X-Series
LDAP	システムアップグレードパラメータを設定します (廃止されたコマンド)	
urlistconfig	安全な URL のホワイトリストを設定します	C-Series、X-Series、M-Series
userconfig	ユーザアカウントと外部の認証ソースへの接続を管理します。	C-Series、X-Series、M-Series
websecurityadvancedconfig	URL フィルタリングの詳細設定を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
websecurityconfig	URL フィルタリングのグローバル設定を設定します	C-Series、X-Series、M-Series

