



## 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 \(確定が必要なもの\)](#) (8 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
<a href="#">ampstatus</a>	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
<a href="#">antispamstatus</a>	Anti-Spam ステータスを表示します。	C-Series、X-Series
<a href="#">antispamupdate</a>	スパム定義を手動で更新します。	C-Series、X-Series
<a href="#">antivirusstatus</a>	Anti-Virus ステータスを表示します。	C-Series、X-Series
<a href="#">antivirusupdate</a>	ウイルス定義を手動で更新します。	C-Series、X-Series
<a href="#">archivemessage</a>	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
<a href="#">bouncerecipients</a>	キューからメッセージをバウンスします。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">clearchanges</a> または <a href="#">clear</a>	変更をクリアします。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">commit</a>	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>daneverify</code>	指定されたドメインの DANE がサポートされているかどうかを確認します。	C-Series、X-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>domainreconfig</code>	ドメイン例外リストの作成	C-Series、X-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

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<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
<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>howtoupdate</code>	How-To コンポーネントを手動で更新します	C-Series、X-Series
<code>howtostatus</code>	How-To コンポーネン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

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<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
<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

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<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>rate</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
<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>resumelister</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>sdrstatus</code>	SDR コンポーネントの現在のバージョンを表示します	C-Series、X-Series
<code>sdrupdate</code>	SDR コンポーネントを手動で更新します	C-Series、X-Series
<code>sdrdiagnostics</code>	Cisco E メールセキュリティ ゲートウェイが SDR サービスに接続されているかどうかを確認します	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>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>show_license</code>	スマート ライセンスのステータスとステータスの概要を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<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
<code>slblconfig</code>	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
<code>status</code>	システム ステータス (System status)	C-Series、X-Series、M-Series
<code>supportrequest</code>	Cisco TAC にメッセージを送信します	C-Series、X-Series、M-Series
<code>supportrequeststatus</code>	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
<code>supportrequestupdate</code>	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
<code>suspend</code>	受信と配信を中断します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>suspenddel</code>	配信を中断します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>suspendlistener</code>	受信を中断します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>systemsetup</code>	最初のシステム設定。	C-Series、X-Series
<code>tail</code>	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
<code>techsupport</code>	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

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<a href="#">telnet</a>	リモート ホストに接続します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">threatfeedstatus</a>	ETF エンジンの現在のバージョンを表示します	C-Series、X-Series
<a href="#">threatfeedupdate</a>	ETF エンジンを手動で更新します	C-Series、X-Series
<a href="#">tlsverify</a>	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
<a href="#">tophosts</a>	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
<a href="#">topin</a>	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
<a href="#">traceroute</a>	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
<a href="#">traceroute6</a>	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
<a href="#">tzupdate</a>	タイムゾーンルールを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">updatenow</a>	すべてのコンポーネントを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">upgrade</a>	アップグレードをインストールします。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">version</a>	システムのバージョン情報を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">wipedata</a>	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
<a href="#">webcacheflush</a>	URL フィルタリング機能で 사용되는 キャッシュをフラッシュします	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">websecuritydiagnostics</a>	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
<a href="#">who</a>	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

## 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>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 リストとバナー 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>altsrchostr</code>	Virtual Gateway™ のマッピングを設定します	C-Series、X-Series
<code>amconfig</code>	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
<code>antispanconfig</code>	Anti-Spam ポリシーを設定します。	C-Series、X-Series
<code>antivirusconfig</code>	Anti-Virus ポリシーを設定します。	C-Series、X-Series
<code>bounceconfig</code>	バウンスの動作を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>bvconfig</code>	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
<code>callaheadconfig</code>	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
<code>certconfig</code>	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



CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<a href="#">clusterconfig</a>	クラスタ関連の設定を実行します。	C-Series、X-Series
<a href="#">deliveryconfig</a>	メール配信を設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">destconfig</a>	[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
<a href="#">dictionaryconfig</a>	コンテンツ ディクショナリを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">diskquotaconfig</a>	ディスクの容量を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">dmarconfig</a>	DMARC の設定値を設定します	C-Series、X-Series
<a href="#">dnsconfig</a>	DNS のセットアップを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">dnshostprefs</a>	IPv4/IPv6 DNS を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">dnslistconfig</a>	DNS リスト サービスのサポートを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">domainkeysconfig</a>	DomainKeys のサポートを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">econfig</a>	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
<a href="#">encryptionconfig</a>	電子メール暗号化を設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">etherconfig</a>	イーサネットの設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">exceptionconfig</a>	ドメイン例外テーブルを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">featurekeyconfig</a>	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
<a href="#">filters</a>	メッセージ処理オプションを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">generalconfig</a>	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
<a href="#">graymailconfig</a>	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
<a href="#">healthconfig</a>	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

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<a href="#">imageanalysisconfig</a>	IronPort イメージ分析の設定値を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">incomingrelayconfig</a>	着信リレーを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">interfaceconfig</a>	イーサネット IP アドレスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">ldapconfig</a>	LDAP サーバを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">license_smart</a>	スマート ソフトウェア ライセンス機能の設定	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">listenerconfig</a>	メール リスナーを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">loadconfig</a>	設定ファイルをロードします。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">localeconfig</a>	多言語対応の設定値を設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">logconfig</a>	ログ ファイルへのアクセスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">ntpconfig</a>	NTP タイム サーバを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">outbreakconfig</a>	感染フィルタを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">policyconfig</a>	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
<a href="#">portalregistrationconfig</a>	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
<a href="#">quarantineconfig</a>	システムの隔離を設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">reportingconfig</a>	レポートの設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">rollbackconfig</a>	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
<a href="#">routeconfig</a>	IP ルーティング テーブルを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">scanconfig</a>	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
<a href="#">sdrconfig</a>	Cisco E メールセキュリティゲートウェイで SDR フィルタリングを有効化して設定します	C-Series、X-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<a href="#">sdradvancedconfig</a>	Cisco E メールセキュリティ ゲートウェイを SDR サービスに接続する場合に詳細パラメータを設定します	C-Series、X-Series
<a href="#">senderbaseconfig</a>	SenderBase の接続設定値を設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">setgateway</a>	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
<a href="#">sethostname</a>	マシンの名前を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">settz</a>	ローカル タイムゾーンを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">sievechar</a>	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
<a href="#">smimeconfig</a>	S/MIME の機能を設定します	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">smtpauthconfig</a>	SMTP Auto プロファイルを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">smtproutes</a>	永続的なドメイン転送を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">snmpconfig</a>	SNMP の設定	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">sshconfig</a>	SSH キーを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">sslconfig</a>	SSL の設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">sslv3config</a>	SSLv3 の有効化/無効化	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">stripheaders</a>	削除するメッセージ ヘッダーを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">tcpsservices</a>	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
<a href="#">textconfig</a>	テキスト リソースを設定します。	C-Series、X-Series
<a href="#">threatfeedconfig</a>	Cisco E メールセキュリティ ゲートウェイで ETF エンジン を有効化して設定します	C-Series、X-Series
<a href="#">trackingconfig</a>	トラッキング システムを設定します	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">unsubscribe</a>	グローバル配信停止リストを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">updateconfig</a>	システム更新パラメータを設定します。	C-Series、X-Series

CLI コマンド	説明	実行可能なプラットフォーム
<a href="#">LDAP</a>	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)	
<a href="#">urllistconfig</a>	安全な URL のホワイトリストを設定します	C-Series、X-Series、M-Series
<a href="#">userconfig</a>	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
<a href="#">websecurityadvancedconfig</a>	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
<a href="#">websecurityconfig</a>	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