



CHAPTER 1

AsyncOS CLI クイック リファレンス ガイド

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。

表 1-1 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
<code>antispamstatus</code>	Anti-Spam ステータスを表示します。	C-Series、X-Series
<code>antispamupdate</code>	スパム定義を手動で更新します。	C-Series、X-Series
<code>antivirusstatus</code>	Anti-Virus ステータスを表示します。	C-Series、X-Series
<code>antivirusupdate</code>	ウイルス定義を手動で更新します。	C-Series、X-Series
<code>archivemessage</code>	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
<code>bouncerecipients</code>	キューからメッセージをバウンスします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>clearchanges</code> または <code>clear</code>	変更をクリアします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>commit</code>	変更を確定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<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>deleterecipients</code>	キューからメッセージを削除します。	C-Series、X-Series、M-Series

表 1-1 CLI コマンド（確定が不要なもの）（続き）

delivernow	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
diagnostic	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
dig	DNS サーバ上でレコードをルックアップします	C-Series、X-Series
dlprollback	ロール バック RSA DLP エンジン	C-Series、X-Series
dlpstatus	RSA DLP エンジンのバージョン情報	C-Series、X-Series
dlpupdate	更新 RSA DLP エンジン	C-Series、X-Series
dnsflush	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
dnslistflush	現在の DNS リスト キャッシュをフラッシュします。	C-Series、X-Series
dnslisttest	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
dnsstatus	DNS 統計情報を表示します。	C-Series、X-Series、M-Series
encryptionstatus	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
encryptionupdate	PXE エンジンの更新を要求します。	C-Series、X-Series
featurekey	システム機能キーを管理します。	C-Series、X-Series、M-Series
grep	ログ ファイル内のテキストを検索します。	C-Series、X-Series、M-Series
help または h または ?	ヘルプ	C-Series、X-Series、M-Series
hostrate	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
hoststatus	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
last	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
ldapflush	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

表 1-1 CLI コマンド（確定が不要なもの）（続き）

<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>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>	ネットワーク経路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>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>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>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>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>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
<code>resume</code>	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

表 1-1 CLI コマンド（確定が不要なもの）（続き）

<code>resumelistener</code>	受信を再開します。	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>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>sblbconfig</code>	エンド ユーザのセーフリスト/ブロック リストを設定します。	C-Series、X-Series
<code>status</code>	System status	C-Series、X-Series、M-Series
<code>supportrequest</code>	IronPort カスタマー ケアにメッセージを送信します。	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

表 1-1 CLI コマンド（確定が不要なもの）（続き）

<code>techsupport</code>	IronPort のカスタマー サービス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
<code>telnet</code>	リモート ホストに接続します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>tlsverify</code>	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
<code>tophosts</code>	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
<code>topin</code>	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
<code>trace</code>	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
<code>traceroute</code>	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
<code>tzupdate</code>	タイムゾーン ルールを更新します。	C-Series、X-Series、M-Series
<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
<code>upgrade</code>	アップグレードをインストールします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>version</code>	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>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

表 1-2 に示すコマンドの実行結果を有効にするには、commit コマンドを実行する必要があります。

表 1-2 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>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>altsrchost</code>	Virtual Gateway™ のマッピングを設定します。	C-Series、X-Series
<code>antispamconfig</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>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
<code>clusterconfig</code>	クラスタ関連の設定を実行します。	C-Series、X-Series
<code>deliveryconfig</code>	メール配信を設定します。	C-Series、X-Series
<code>destconfig</code>	[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
<code>dictionaryconfig</code>	コンテンツ ディクショナリを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>dnsconfig</code>	DNS のセットアップを設定します。	C-Series、X-Series
<code>dnslistconfig</code>	DNS リスト サービスのサポートを設定します。	C-Series、X-Series
<code>domainkeysconfig</code>	DomainKeys のサポートを設定します。	C-Series、X-Series
<code>emconfig</code>	RSA Enterprise Manager の相互運用性を設定します。	C-Series、X-Series

表 1-2 CLI コマンド（確定が必要なもの）（続き）

<code>encryptionconfig</code>	電子メール暗号化を設定します。	C-Series、X-Series
<code>etherconfig</code>	イーサネットの設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>exceptionconfig</code>	ドメイン例外テーブルを設定します。	C-Series、X-Series
<code>featurekeyconfig</code>	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
<code>filters</code>	メッセージ処理オプションを設定します。	C-Series、X-Series
<code>incomingrelayconfig</code>	着信リレーを設定します。	C-Series、X-Series
<code>interfaceconfig</code>	イーサネット IP アドレスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>listenerconfig</code>	メール リスナーを設定します。	C-Series、X-Series
<code>ldapconfig</code>	LDAP サーバを設定します。	C-Series、X-Series
<code>loadconfig</code>	設定ファイルをロードします。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>localeconfig</code>	多言語対応の設定値を設定します。	C-Series、X-Series
<code>logconfig</code>	ログ ファイルへのアクセスを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>ntpconfig</code>	NTP タイム サーバを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>outbreakconfig</code>	感染フィルタを設定します。	C-Series、X-Series
<code>password</code> または <code>passwd</code>	自分のパスワードを変更します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>policyconfig</code>	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
<code>quarantineconfig</code>	システムの隔離を設定します。	C-Series、X-Series
<code>remotepower</code>	指定されたハードウェア専用のアプライアンスシャーシのリモート パワー リセットを許可するようにアプライアンスをセット アップします。	C、M と S シリーズ
<code>reportingconfig</code>	レポートイングの設定値を設定します。	C-Series、X-Series、M-Series
<code>routeconfig</code>	IP ルーティング テーブルを設定します。	C-Series、X-Series、M-Series

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

<code>scanconfig</code>	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
<code>senderbaseconfig</code>	SenderBase の接続設定値を設定します。	C-Series、X-Series
<code>setgateway</code>	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
<code>sethostname</code>	マシンの名前を設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>settz</code>	ローカル タイム ゾーンを設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>sievechar</code>	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
<code>smtpauthconfig</code>	SMTP Auto プロファイルを設定します。	C-Series、X-Series
<code>smtproutes</code>	永続的なドメイン転送を設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>snmpconfig</code>	SNMP を設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>sshconfig</code>	SSH キーを設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>sslconfig</code>	SSL の設定値を設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>stripheaders</code>	削除するメッセージ ヘッダーを設定します。	C-Series、X-Series
<code>textconfig</code>	テキスト リソースを設定します。	C-Series、X-Series
<code>unsubscribe</code>	グローバル配信停止リストを更新します。	C-Series、X-Series、 M-Series
<code>updateconfig</code>	システム更新パラメータを設定します。	C-Series、X-Series
<code>userconfig</code>	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
<code>last</code>	ユーザを追加、編集、または削除します。	C-Series、X-Series、 M-Series