

CHAPTER

## 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)

	-W nn	実行可能なプラット
CLI コマンド	説明	フォーム
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

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

commitdetail	最後の確定に関する詳細情報を表 示します。	C-Series X-Series
deleterecipients	キューからメッセージを削除します。	C-Series, X-Series, M-Series
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
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

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

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
ldaptest	1 つの LDAP クエリー テストを 実行します。	C-Series X-Series
mailconfig	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
nslookup	ネームサーバに問い合わせます。	C-Series, X-Series, M-Series
netstat	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
outbreakflush	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
outbreakstatus	現在のアウトブレイク ルールを表示します。	C-Series X-Series
outbreakupdate	ウイルス感染フィルタ ルールを 更新します。	C-Series X-Series
oldmessage	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
packetcapture	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
ping	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
quit または q または exit	終了します。	C-Series、X-Series、 M-Series
rate	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
reboot	システムを再起動します。	C-Series, X-Series, M-Series

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

·	_	
removemessage	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
redirectrecipients	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
resetconfig	工場出荷時のデフォルト設定に戻します。	C-Series、X-Series、 M-Series
resetcounters	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
resume	受信と配信を再開します。	C-Series、X-Series、 M-Series
resumedel	配信を再開します。	C-Series、X-Series、 M-Series
resumelistener	受信を再開します。	C-Series、X-Series、 M-Series
rollovernow	ログ ファイルをロール オーバー します。	C-Series、X-Series、 M-Series
saveconfig	設定をディスクに保存します。	C-Series、X-Series、 M-Series
sbstatus	SenderBase クエリーのステータ スを表示します。	C-Series X-Series
settime	システム クロックを手動で設定します。	C-Series、X-Series、 M-Series
showmessage	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
showconfig	すべての設定値を表示します。	C-Series, X-Series, M-Series
showrecipients	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
shutdown	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
status	システム ステータス	C-Series、X-Series、 M-Series

表 1-1 CLI コマンド (確定が不要なもの) (続き)

supportrequest	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
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	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
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
trace	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
tzupdate	タイムゾーン ルールを更新しま す。	C-Series, X-Series, M-Series
updatenow	すべてのコンポーネントを更新し ます。	C-Series, X-Series, M-Series
upgrade	アップグレードをインストールし 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)

version	システムのバージョン情報を表示します。	C-Series, X-Series, M-Series
who	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
whoami		C-Series, X-Series, M-Series
workqueue	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)

		実行可能なプラット
CLI コマンド	説明	フォーム
addressconfig	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
addresslistconfig	アドレスリストを設定します。	C-Series X-Series
adminaccessconfig	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
alertconfig	電子メール アラートを設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
aliasconfig	電子メール エイリアスを設定します。	C-Series, X-Series
altsrchost	Virtual Gateway™ のマッピン グを設定します。	C-Series, X-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

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

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
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	[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 ディクショナリを 設定します。	C-Series, X-Series, M-Series
dnsconfig	DNS のセットアップを設定します。	C-Series, X-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
emconfig	RSA Enterprise Manager の相 互運用性を設定します。	C-Series, X-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
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
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

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

listenerconfig	メール リスナーを設定します。	C-Series X-Series
ldapconfig	LDAP サーバを設定します。	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
password または passwd	自分のパスワードを変更します。	C-Series, X-Series, M-Series
policyconfig	受信者単位または送信者べー スのポリシーを設定します。	C-Series, X-Series
quarantineconfig	システムの隔離を設定します。	C-Series X-Series
reportingconfig	レポーティングの設定値を設 定します。	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

表 1-2 CLI コマンド (確定が必要なもの) (続き)

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 を設定します。	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
stripheaders	削除するメッセージ ヘッダー を設定します。	C-Series X-Series
textconfig	テキスト リソースを設定します。	C-Series, X-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
updateconfig	システム更新パラメータを設 定します。	C-Series, X-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
last	ユーザを追加、編集、または 削除します。	C-Series、X-Series、 M-Series