

RouteMagic

RouteMagic Controller

クイックリファレンス

RMC Version 2.1

ROUTREK
NETWORKS

はじめに

このたびは RouteMagic Controller (以下 RMC)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本書は、RMC でご利用いただけるコマンドについて説明しています。RouteMagic 製品の仕様ならびに操作方法に関しましては、「RouteMagic Controller 取扱説明書」をご覧ください。

ご使用にあたって

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

ルートレック・ネットワークスのロゴ、RouteMagic は、株式会社ルートレック・ネットワークスの登録商標です。本書に記載されているハードウェアもしくはソフトウェア製品名等の固有名詞は、各社の商標もしくは登録商標です。

本書で使用される表記について

本書では、以下に示した表記法に従って、RouteMagic Controller(以下 RMC)のコマンド説明を行っています。

- {}

省略する事のできない引数を示します。(括弧そのものは入力しない)

例) set mailto {*mail_address*}

引数としてメールの宛先アドレス、例えば operator@routrek.co.jp という文字列を入力します。アドレスの記述を省略する事はできません。

- []

省略可能な引数、またはコマンド内の要素を示します。(括弧そのものは入力しない)

例) set [no] exec

コマンド名として set exec または set no exec が指定可能である事を示します。

例) set date {MMDDhhmm[YYYY]}

システムクロックに日時をセットする場合、MMDDhhmm (月、日、時、分)は省略できない引数、YYYY (西暦年)は省略可能な引数である事を示します。

- |

いくつかの選択肢がある引数を示します。その中から1つを選んで入力します。

例) set speed {2400|4800|9600|19200|38400}

シリアルポートの通信速度設定コマンドでは、2400bps から 38400bps までの5つの通信速度の中から1つを選んで指定できることを示します。

通信速度の記述を省略する事はできません。

- **イタリック体(斜体)で表示された引数**

指定したい文字列や数字に置き換えて入力する引数を表します。一方、イタリック体ではない引数は、記述された引数のいずれかを選択して文字通りタイプします。

例) set hostname {*hostname*}

引数としては、"rmc10"(RMC ホスト名)などとなります。"hostname"という文字列を入力するわけではありません。

例) set port {com*N*|ml*N*|eth*N*}

引数としては、"com1", "com2", "ml0", "eth0"などがあります。

例) set parity { none | odd | even }

引数として、"none", "odd", "even"のいずれかの文字列を指定します。

1. システムコマンド

コマンド	特権 モード	説明
connect	○	connect { comN } 指定されたポートと現在使用中の端末を接続する。
copy	○	copy {from} {to} 設定情報のコピーを行う。引数に指定できるのは“running-config”(現在の設定)、“startup-config”(保存された設定)、“tftp”(tftp サーバ)、“terminal”(コンソール)の4種類。たとえば、“copy running-config tftp”で現在の設定をtftp サーバに保存することが出来る。
disconnect (Ver2.1 新規)	○	disconnect {comN} 指定されたポートの接続を解除する。
enable		enable 特権モードに移行する。
disable	○	disable 特権モードから通常モードへ戻る。
exit (Ver2.1 変更)		exit RMC から logout する。
quit (Ver2.1 変更)		quit RMC から logout する。
reload	○	reload RMC を再起動する。
shutdown	○	shutdown RMC をシャットダウンする。再起動は行わない。
upgrade	○	upgrade [tftp] ソフトウェアのアップグレードを行う。引数なしで当コマンドを実行すると、アップグレードデータ受信状態となりホストからのデータ送信待ちになる。引数に“tftp”を指定した場合は、tftp サーバ上のアップグレードファイルを対象にする。いずれの場合も、アップグレード処理が終了すると自動的に再起動を行う。
write erase	○	write erase 設定ファイル内に保存されている設定情報を削除する。再起動後、RMC は工場出荷時の設定に戻される。

コマンド	特権モード	説明
write memory	○	write memory RMC の現在の設定情報を設定ファイルに保存する。
set [no] banner (Ver.2.1 新規)	○	set banner [text] RMC ヘログインした際に表示されるバナー文字列を設定する。引数にはバナーとして設定する文字列を指定する。引数を指定せずに当コマンドを実行すると、入力待ち状態になり、リターンキーを押すまでの入力文字列がバナー文字列として設定される。 set no banner 設定されているバナー文字列の削除。
set date	○	set date {MMDDhhmm[YYYY]} RMC が保持するシステムクロックの初期設定を行う。引数は MM=月、DD=日、hh=時、mm=分、YYYY=西暦年。
show date		show date RMC が保持するシステムクロックの値を表示する。
set escape-character	○	set escape-character {character} connect 時に使用するエスケープキャラクタを設定する。引数として 'ctrl-?', 'control-?' ('?'は任意の 1 文字) または 'esc' が指定可能。デフォルトは 'ctrl-¥'。
set [no] exec-timeout	○	set exec-timeout {N} N 分間コマンドの入力がない場合、自動的にログアウトする。デフォルト値は 3 分。(connect コマンド使用時はこのタイムーは働かない) set no exec-timeout 自動ログアウトを行わない。(set exec-timeout 0 でも同様の動作となる)
set password	○	set password RMC にログインするためのパスワードを設定する。
set lang (Ver.2.1 新規)		set lang {en-ascii ja-euc ja-sjis} RMC のメッセージなどの言語・文字コードを設定する。端末毎の設定が可能。指定できるのは en-ascii(英語), ja-euc(日本語 EUC), ja-sjis(日本語シフト JIS)。

コマンド	特権モード	説明
set enable-password	○	set enable-password RMCの特権モードに移行する為のパスワードを設定する。
set [no] port (Ver2.1 変更)	○	set port {port_name} カレントポートを指定する。指定可能なポート名に関しては「10. ポート名一覧表」を参照。 set no port カレントポートの指定を解除する。 文字入力の無い状態での CTRL-Z の入力でも同じ動作。
show port		show port {port_name}... 指定されたポートの状態や設定情報を表示する。引数は複数指定可。指定可能なポート名に関しては「10. ポート名一覧表」を参照。
end (Ver2.1 新規)	○	end カレントポートの指定を解除する。 文字入力の無い状態での CTRL-Z の入力でも同じ動作。
set [no] prompt	○	set prompt シャットダウンや再起動などのクリティカルなコマンド実行時に実行確認プロンプトを表示する。デフォルトはオン。なお、この設定項目は write memory の対象外で、ログインするたびにデフォルト値に初期化される。 set no prompt 確認プロンプトを表示しない。
set [no] terminal (Ver2.1 新規)	○	set terminal [{M} {N}] 画面表示の多いコマンドに対してページングを行う。ページング動作中の操作は、スペースキーで次ページの表示、Enter キーで次行表示、'Q'キーで終了（以降のページは表示されない）。 引数はそれぞれ順に、端末の表示行数と桁数を指定する。引数を指定しない場合は、システム規定値が使用される。デフォルトはオンで行、桁数はシステム規定値。なお、この設定項目は write memory の対象外で、ログインするたびにデフォルト値に初期化される。 set no terminal 画面表示のページングを行わない。

コマンド	特権モード	説明
set [no] spy (Ver2.1 変更)	○	<p>set spy {comN} rmc targetN} [tflM] {comN} mlN} terminal} ポートからポートへの単方向の接続を行う。指定可能なポート名に関しては「10. ポート名一覧表」を参照。たとえば、”set spy com1 ml1”を実行すると、com1の入力がml1(メールポート1)から送信される。また、第2引数にフィルタを指定した場合、com ポートの入力をフィルタ処理した後にメールポート等から送信される。フィルタ tflNは set target-filter コマンドで指定可能(「8. 監視対象装置のユーザカスタマイズ用コマンド」参照)</p> <p>set no spy {comN} rmc targetN} [tflM] [comN] mlN} terminal} set spy で設定した接続を解除する。2,3番目の引数を省略した場合、1番目の引数から接続している全ての spy 設定を解除する。</p>
show spy		<p>show spy set spy で設定された接続状態を表示する。</p>
set timezone (Ver2.1 新規)	○	<p>set timezone [zonename] RMC が使用する時刻のタイムゾーンを指定する。引数を指定せずに本コマンドを実行すると設定可能なタイムゾーンの一覧を表示する(「12. RMC でサポートするタイムゾーン一覧表」参照)。デフォルトは JST(日本標準時)。</p>
set [no] user-name	○	<p>set user-name {login_name} [password] RMC にログインするためのユーザ名を追加する。</p> <p>set no user-name {login_name} 指定したログイン名のユーザを削除する。</p>
show user-names		<p>show user-names RMC に登録されているユーザ名の一覧を表示する。</p>
set user-password	○	<p>set user-name {login_name} {password} 指定したログインユーザのパスワードを変更する。</p>
show users		<p>show users ログインしているユーザや、経過時間などを表示する。</p>

コマンド	特権モード	説明
show log		show log {com/N mail login ppp rmc} [M] 各種のログを最大 N 行表示する。ログの種類は、com/N : 監視対象装置のログ、mail : RMC のメール送受信ログ、login : RMC にログインしたユーザ情報のログ、ppp : PPP 接続関連のログ、rmc : RMC の内部動作ログが指定可能。
show memory		show memory メモリの利用状況を表示する。
show configuration	○	show configuration [system serial ether mail mailport ip] RMC の設定ファイルに保存されている内容を表示する。引数として表示する設定の分野が指定可能。引数省略時は全ての設定内容が表示される。なお、全設定を表示する場合は copy startup-config terminal コマンドを用いる。
show running-config	○	show running-config [system serial ether mail mailport ip] RMC の現在の設定内容を表示する。引数として表示する設定の分野が指定可能。引数省略時は全ての設定内容が表示される。なお、全設定を表示する場合は、copy running-config terminal コマンドを用いる。
show tech-support	○	show tech-support [M] テクニカルサポートに必要な各種ログを最大 N 行ずつ表示する。(デフォルト値は 50 行)
show version		show version RMC のハードウェアバージョン、MAC アドレス、メモリ容量、ソフトウェアバージョン、稼働時間、CPU 負荷状況などを表示する。

2. シリアルポートローカルコマンド

以下のコマンド実行時は、あらかじめ `set port` コマンドを実行してシリアルポート (`com1`, `com2`, ...) を選択しておく必要がある。

コマンド	特権モード	説明
<code>set cszize</code>	○	set cszize {5 6 7 8} カレントポートの1文字のビット数を設定する。デフォルトは8。
<code>set flowcontrol</code>	○	set flowcontrol {none software hardware} カレントポートのフロー制御をソフトウェア(XON/OFF)で行うか、ハードウェア(RTS/CTS)で行うかを設定する。モデムポート以外のデフォルトは <code>none</code> 。
<code>set parity</code>	○	set parity { none odd even } カレントポートのパリティを設定する。デフォルトは <code>none</code> 。
<code>set speed</code>	○	set speed { 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200} カレントポートの通信速度を設定する。デフォルトは 9600。
<code>set stopbits</code>	○	set stopbits {1 2} カレントポートのストップビット長を設定する。デフォルトは1。
<code>set [no] exec</code>	○	set exec カレントポートをシリアルコンソールとして利用できるようにする。RMC-MP200ではCOM2, RMC-MP1200ではCOMAでのみ指定可能。 set no exec カレントポートのシリアルコンソールとしての利用を禁止する。

コマンド	特権モード	説明
set [no] modem	○	<p>set modem [modem_name] [tone pulse none] [modem_init_string] カレントポートに接続するモデムの種類を指定し、システムにモデムが接続されたことを通知する。 引数は、順にモデム名、ダイヤル方式、モデム初期化コマンドを表す。引数のデフォルト値は "generic tone"。 なお、モデム名に"custom"を設定した場合に限り、モデム初期化コマンド (AT コマンド) が設定可能となる。 RMC-MP200 では COM2, RMC-MP1200 では COMB でのみ指定可能。</p> <p>set no modem モデム接続を解除する。シリアルコンソールとして使用する場合は、この後 set exec を実行する。</p>
set [no] ppp-username	○	<p>set ppp-username {name} {password} {phone_number} 外部への PPP 接続に必要なユーザ名、パスワード、電話番号を指定する。引数は省略不可。</p> <p>set no ppp-username {name} 引数で指定されたユーザ名の PPP 接続情報を削除する。</p>
set [no] ppp-server	○	<p>set ppp-server {rmc_pppaddress} {client_pppaddress} 外部から RMC への PPP 接続を有効にする。引数は PPP 接続時の RMC 側の PPP アドレスと、クライアント側に与えられる PPP アドレスを指定する。</p> <p>set no ppp-server 外部から RMC への PPP 接続を無効にする。</p>
set [no] target-login-name (Ver2.1 新規)	○	<p>set target-login-name {login_name} 監視対象装置にログインするためのユーザ名を設定する。</p> <p>set no target-login-password RMC に登録されている監視対象装置のログイン名を消去する。</p>
set [no] target-login-password	○	<p>set target-login-password {password} 監視対象装置にログインするためのパスワードを設定する。</p> <p>set no target-login-password RMC に登録されている監視対象装置のログインパスワードを消去する。</p>

コマンド	特権モード	説明
set [no] target-enable-password	○	set target-enable-password {<i>password</i>} 監視対象装置で特権モードを利用するためのパスワードを設定する。 set no target-enable-password RMC に登録されている監視対象装置の特権モードパスワードを消去する。
set [no] connect-log	○	set connect-log connect コマンドで接続したポートの操作記録を、ポート”targetN”に出力する。 set no connect-log connect コマンドで接続したポートの操作記録を出力しない。デフォルトは No。(出力しない)
set [no] network-info-time	○	set network-info-time {<i>h</i> [,<i>h</i>]...} {<i>m</i> [,<i>m</i>]...} 監視対象装置から収集したネットワーク情報の送信時刻を指定する。収集したネットワーク情報はポート”targetN”に出力される。第 1 引数は時間, 第 2 引数は分。カンマで区切って複数の時間/分を指定可能。 “8,20 00,30”を引数に指定した場合、8 時 00 分、8 時 30 分、20 時 00 分、20 時 30 分に送信が行われる。 set no network-info-time ネットワーク情報の送信を停止する。デフォルトは、送信停止。(ネットワーク情報は送信されない)
set [no] target-check	○	set target-check [<i>M</i>] 監視対象装置の生存確認機能を使用する。生存確認メッセージは、ポート”targetN”に出力される。 引数 N を指定した場合は、N (分) 間隔でチェックを行い、N が省略された場合、チェック間隔は 15 分となる。 set no target-check 生存確認機能を使用しない。(デフォルト設定では、生存確認機能は動作しない)

コマンド	特権モード	説明
set target-type (Ver2.1 変更)	○	set target-type {cisco custom user_target} [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] RMC に接続する監視対象装置の種類を指定する。 デフォルト設定は”cisco”。 set user-target-type でユーザ定義した、任意の装置種別を指定することも可能。この場合、set target-filter, set target-script コマンドで、装置メッセージのフィルタや、生存確認・ネットワーク情報取得のためのスクリプトなどを必要に応じて装置種別毎にユーザ定義する必要がある（「8. 監視対象装置のユーザカスタマイズ用コマンド」参照）。なお、2 番目以降の引数は、フィルタおよびスクリプトに対する引数として渡される。 装置種別”custom”は、Ver2.0 との互換性のために残されている。これを設定した場合、set script コマンドで、生存確認やネットワーク情報取得のためのスクリプトを com ポート毎にユーザ定義する必要がある。
set [no] script	○	set script {login network-info target-check} ※ 本コマンドは Ver2.0 との互換用に用意されている。 Ver2.1 以降では set target-script コマンドを推奨する。 引数で指定されたスクリプトをユーザ定義する。コマンドの起動後、スクリプトを入力し、CTRL-D で入力を終了する。スクリプトの仕様については RMC コマンドリファレンスを参照。なお、本コマンドは監視対象装置の種類(target-type)が”custom”の場合に限り実行可能。 スクリプトの種類は以下の通り： login:コマンドメール実行時の監視対象装置へのログインスクリプト。 network-info:ネットワーク情報取得のためのスクリプト。 target-check:生存確認のためのスクリプト(無指定時には、シリアルの信号線状態で生存確認を行う)。 set no script {login network-info target-check} 指定したスクリプトを削除する。
set [no] description (Ver2.1 新規)	○	set description [text] 指定したポートに対してコメントを付加する。 設定したコメントは該当ポートに対する show port コマンド実行時に表示される。 set no description 指定したポートに対して設定したコメントを削除する。

3. イーサネットポートローカルコマンド

以下のコマンド実行時は、あらかじめ set port コマンドを実行してイーサネットポート (eth0, eth1) を選択しておく必要がある。

コマンド	特権モード	説明
set [no] address	○	<p>set address {<i>IP_address</i>} {<i>net_mask</i>} [<i>default_gateway</i>] インタフェースの IP アドレス、ネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定する。デフォルトゲートウェイは省略可能。なお、デフォルトゲートウェイは eht0 でのみ指定可能。</p> <p>set address auto ブート時にネットワークの状況を調査し、IP アドレスを自動的に選択・設定する。なお、set dhcp が設定済みの場合は DHCP サーバから取得したアドレスを優先する。なお、本コマンドは RMC-MP200 でのみ有効。</p> <p>set no address set address で設定したアドレスを破棄する。この設定は、設定保存後の再起動で有効になる。デフォルトでは IP アドレスは設定されていない。</p>
set [no] broadcast-address (Ver2.1 変更)	○	<p>set broadcast-address {<i>broadcast_address</i>} ブロードキャストアドレスを指定する。</p> <p>set no broadcast-address ブロードキャストアドレスをデフォルトの 255.255.255.255 に戻す。DHCP クライアント機能が有効になっている場合は、DHCP サーバから取得したブロードキャストアドレスが優先される。この設定は、設定保存後の再起動で有効になる。</p>
set [no] dhcp	○	<p>set dhcp DHCP クライアント機能を有効にする。デフォルトは有効。この設定は、設定保存後の再起動で有効になる。 なお、set address が設定済みの場合は、そちらの設定内容が優先される。本コマンドは eth0 ポートでのみ有効。</p> <p>set no dhcp DHCP クライアント機能を無効にする。 この設定は、設定保存後の再起動で有効になる。</p>
set speed (Ver2.1 新規)	○	<p>set speed {<i>auto</i> <i>10</i> <i>100</i>} [<i>full</i> <i>half</i>] イーサネットポートのスピード (auto negotiation / 10BaseT / 100BaseTx)、および全二重(full)／半二重(half)の設定を行う。なお、本コマンドは RMC-MP1200 でのみ有効。</p>

4. 電子メール関連コマンド

コマンド	特権モード	説明
set [no] filter-list	○	<p>set filter-list {f1N} [filter_pattern] ※本コマンドは、Ver2.0 およびそれ以前との互換用に用意されている。Ver2.1 以降では set target-filter の利用が推奨される。</p> <p>引数で指定されたフィルタの設定を行う。 第 1 引数は設定を行うフィルタ名、第 2 引数はフィルタとして設定される文字列を指定する。 第 2 引数を指定せずに当コマンドを実行すると、入力待ち状態になり、リターンキーを押すまでの入力文字列がフィルタとして設定される。</p> <p>f10, f11, f12, f13 は Cisco 製品(ルータ・スイッチ)用のデフォルト設定値を持つ。(「システム設定値一覧」参照)</p> <p>set no filter-list {f1N} 引数で指定されたフィルタを削除する。</p>
set [no] keep-alive-time	○	<p>set keep-alive-time {h [,h]...} {m[,m]...} キープアライブメッセージの送信時刻を指定する。キープアライブメッセージは、ポート rmc に出力される。第 1 引数は時間、第 2 引数は分。カンマで区切って複数の時間/分を指定可能。</p> <p>8,20 00,30 を引数に指定した場合、8 時 00 分、8 時 30 分、20 時 00 分、20 時 30 分に送信が行われる。</p> <p>デフォルトは、各 RMC 固有の送信時刻が設定されている。</p> <p>set no keep-alive-time キープアライブメッセージの送信を停止する。</p>
set [no] mail-certification	○	<p>set mail-certification RMS(RouteMagic Server)から受信したメールの認証を行う。デフォルト設定は認証有り。RES 暗号化設定の場合を除き、RMS の PGP 公開鍵を設定する必要がある。</p> <p>set no mail-certification RMS からの受信メールに対する認証を行わない。</p>

コマンド	特権 モード	説明
set [no] mail-origin	○	<p>set mail-origin RMCが送信するメールの "From"アドレスのドメイン部分を指定する。</p> <p>set no mail-origin ドメインの指定を解除する(デフォルト設定)。 この場合、RMC が送信するメールの"From"アドレスは "rnc@[IP アドレス]" になる。</p>
set [no] mail-relayhost	○	<p>set mail-relayhost {<i>relayhost</i>} メール送信時のリレー(中継)ホスト名を指定する。 デフォルトは指定無し(直接送信)。</p> <p>set no mail-relayhost リレーホストの設定を解除する。</p>
set [no] mail-service	○	<p>set mail-service 電子メールサービスを開始する。</p> <p>set no mail-service 電子メールサービスを停止する。デフォルトは No (送信しない)。</p>
set [no] public-key	○	<p>set public-key メールの認証と暗号化に使用する PGP 公開鍵を設定する。このコマンドの起動後、別途作成したテキスト形式の公開鍵をターミナルから貼り付け、CTRL-D を入力する。公開鍵は、set mailto で指定されたメールの宛先アドレスを ID とする必要がある。このコマンドは、シリアルポートから、あるいは ssh を使用して RMC にログインしている場合に限り実行できる。</p> <p>set no public-key {<i>key_id</i>} 引数で指定された ID(メールの宛先アドレス)を持つ PGP 公開鍵を削除する。</p>
show public-keys	○	<p>show public-keys RMC に設定されている PGP 公開鍵の内容をテキスト形式で表示する。</p>
show key-list	○	<p>show key-list RMC に設定されている PGP 公開鍵の一覧を表示する。</p>

コマンド	特権モード	説明
show mail	○	show mail RMC が最後に受信したメールの内容を表示する。エラーメールの内容の確認などに使用する。
set [no] pop-username	○	set pop-username <i>{name} {password} {server_name}</i> POP によるメールの取得を行うためのユーザ名、パスワード、サーバ名を指定する。引数は省略不可。 set no pop-username POP の接続情報を削除する。
set [no] pop-before-smtp	○	set pop-before-smtp [M] メール送信の前に POP によるメールの取得を行う。引数 N は POP によるメールの取得から何秒後にメールの送信を行うかの秒数指定。範囲は 1～5 で引数を省略した場合は 1 になる。 set no pop-before-smtp メール送信前の POP による認証を行わない。(デフォルト設定)
mail-pop (Ver2.1 新規)	○	mail-pop POP によるメールの取得を行う。 あらかじめ、set pop-username によって POP を行うメールアドレス情報を設定しておく必要がある。
set [no] pop-interval	○	set pop-interval {M} POP によるメールの取得を N 分間隔で行う。 引数には 5～1500 の数字を指定することが出来る。 set pop-before-smtp を設定していた場合、当コマンドの設定の有無または設定した間隔にかかわらず、メールの送信時に POP によるメールの取得が行われる。 set no pop-interval POP によるメールの定期取得を停止する。(デフォルト設定)
mail-test (Ver2.1 変更)	○	mail-test [setupinfo] {ml0 ml1...ml7} 引数で指定されたメールポートにテストメールを送信する。電子メールサービス停止時 (set no mail-service) にも送信可能。 第 1 引数として、"setupinfo" を指定した場合、テストメールの代わりに"Setup information"メールを送信する。

5. 電子メールポートローカルコマンド

以下のコマンド実行時は、あらかじめ set port コマンドを実行してメールポート (ml0, ml1...) を選択しておく必要がある。

コマンド	特権モード	説明
hook [no]	○	<p>hook {[!]fl0...[!]fl7} [[!]fl0...[!]fl7]...</p> <p>※ 本コマンドは Ver2.0 またはそれ以前との互換用に残されている。Ver2.1 以降は spy コマンドによるフィルタ指定が推奨される。</p> <p>カレントのメールポートで使用するフィルタを指定する。複数のフィルタを指定した場合、全てのフィルタにマッチする文字列が送信される。また、フィルタ名の先頭に"!"をつけた場合、そのフィルタにマッチしない文字列が送信される。</p> <p>hook no</p> <p>カレントのメールポートに対するフィルタ指定を解除する。</p>
set [no] errors-to	○	<p>set errors-to {mail_address}</p> <p>エラーメールの宛先アドレスを設定する。デフォルトは設定無し。</p> <p>set no errors-to</p> <p>エラーメールの宛先アドレスを削除する。</p>
set [no] inactivity-timer	○	<p>set inactivity-timer {N}</p> <p>監視対象装置からの出力文字数が max-nmr-of-chars に満たない場合、このタイマ値で設定された時間(N 秒)内に次の出力がないとメールが送信される。</p> <p>デフォルトは 10 秒。</p> <p>set no inactivity-timer</p> <p>カレントのメールポートに対するタイマ設定を解除する。監視対象装置からの出力が最大文字数に達するまでメールは送信されない。(set inactivity-timer 0 でも同様の動作となる)</p>

コマンド	特権 モード	説明
set [no] mailto	○	<p>set mailto {<i>mail-address</i>} カレントのメールポートにメールの宛先アドレスを指定する。</p> <p>set no mailto カレントのメールポートに指定された宛先アドレスを削除する。</p>
set [no] mail-encryption	○	<p>set mail-encryption [res] 引数を指定しない場合、カレントのメールポートで送信するメールの内容を PGP 暗号化する。メールを暗号化するには、set public-key でメールアドレスを ID とする PGP 公開鍵をあらかじめ設定しておく必要がある。</p> <p>引数 res を指定した場合はルートレック独自の暗号化方式 (RES:Routrek Encryption Scheme) を使用し、RMS(RouteMagic Server)との送受信メールを暗号化する。ルートレック独自暗号を使用できるのはメールポート ml0 だけで、かつ RMS のメールアドレスがセットされている事と、RMS からのメールの受信が POP を使用せずに直接行える環境である必要がある。</p> <p>set no mail-encryption カレントのメールポートで送信するメールの内容を暗号化しない。デフォルトは No (暗号化しない)。</p>
set max-nmr-of-chars	○	<p>set max-nmr-of-chars {<i>N</i>} カレントのメールポートで送信する 1 メールあたりの最大文字数(<i>N</i>)を指定する。デフォルトは 64,000 文字。</p>
set max-nmr-of-lines	○	<p>set max-nmr-of-lines {<i>N</i>} カレントのメールポートで送信する 1 メールあたりの最大行数(<i>N</i>)を指定する。デフォルトは 10,000 行。</p>

6. IPサービスコマンド

コマンド	特権モード	説明
set [no] access-list (Ver2.1 変更)	○	set access-list {allow deny} {smtp snmp ssh telnet tftp} {IP_address/mask}[,IP_address/mask]} RMCに対するTCP/IPレベルでのアクセス制限を指定する。 allowはアクセス許可、denyは禁止を指定する。対象プロトコルはsmtp(メール)、snmp、ssh、telnet、tftpを指定する。 IPアドレスは、'192.168.0.1'または'192.168.0.0/24'(192.169.0.*を対象とする場合)のように設定する。複数のアドレスを指定する場合は、' 'で区切り、間にスペースを含んではならない。また、全てのIPアドレスをアクセス許可/禁止の対象とする場合は'0.0.0.0'を指定する。 なお、許可・禁止のいずれのアクセス制限も設定されていない場合は、アクセス許可の扱いになる(デフォルト設定)。 set no access-list {allow deny} {smtp snmp ssh telnet tftp} {IP_address/mask}[,IP_address/mask]} 指定されたアクセス許可/禁止設定をアクセス制限リストから削除する。
show access-list		show access-list アクセス制限リストを表示する。
set arp	○	set arp {xx.xx.xx.xx}{yy.yy.yy.yy.yy} ARPエントリを追加する。第1引数にIPアドレス、第2引数にMACアドレスを指定する。
show arp		show arp 現在のARPキャッシュを表示する。
clear arp	○	clear arp {xx.xx.xx.xx} 指定したIPアドレスのARPエントリを削除する。
set [no] domain-name	○	set domain-name {domain_name} RMC自身のドメイン名を設定する。 set no domain-name ドメイン名の設定を解除する。
set hostname	○	set hostname {hostname} RMC自身のホスト名を設定する。

コマンド	特権モード	説明
show hostname		show hostname RMC のホスト名およびドメイン名を表示する。
set [no] hosts	○	set hosts {hostname} {xx.xx.xx.xx} DNS が利用できない時のために、ホスト名と IP アドレスの変換テーブルを設定する。 set no hosts {hostname} 指定されたホスト名を変換テーブルから削除する。
show hosts		show hosts ホスト名と IP アドレスの変換テーブルを表示する。
set [no] name-servers	○	set name-servers {xx.xx.xx.xx} [yy.yy.yy.yy] Primary (xx.xx.xx.xx) および Secondary (yy.yy.yy.yy) ネームサーバの IP アドレスを指定する。 set no name-servers {xx.xx.xx.xx} 指定されたアドレスのネームサーバを削除する。
set [no] ntp-server	○	set ntp-server {ntp_server} RMC のシステムクロックを定期的に設定する為の NTP サーバ名を指定する。また、指定した時点で NTP サーバにアクセスし、システムクロックの設定が行われる。 set no ntp-server NTP サーバの設定を削除する。
set snmp-community (Ver2.1 新規)	○	set snmp-community {community} snmp によるアクセスを有効にすると同時にコミュニティ名を設定する。アクセスを行う事の出来るホストは set access-list コマンドで許可および制限する事が可能。 set no snmp-community snmp によるアクセスを無効にする。
set snmp-traps (Ver2.1 新規)	○	set snmp-traps {host_name} {community} snmp トラップの送信の開始と、トラップ送信先のホスト名及びトラップのコミュニティ名を設定する。 set no snmp-traps snmp トラップの送信を停止する。
show tcp		show tcp 現在の TCP コネクションの状態を表示する。

7. S S H (Secure SHell) 関連コマンド

コマンド	特権 モード	説明
<code>set ssh-protocol</code>	○	set ssh-protocol {ssh1 ssh2}... 接続を許可する ssh プロトコルを指定する。引数は複数指定可。デフォルトは両方のプロトコルが許可されている。
<code>set ssh-authentication</code>	○	set ssh-authentication {password public-key}... ssh の認証方式を指定する。引数は複数指定可で、password: パスワード認証、public-key: 公開鍵認証 の 2 種類。デフォルトは両方の認証方式が指定されている。
<code>set [no] ssh-public-key</code>	○	set ssh-public-key ssh 認証用の公開鍵を設定する。このコマンドの起動後、別途作成したテキスト形式の ssh 公開鍵をターミナルから貼り付け、CTRL-D を入力する。このコマンドは、シリアルポートから、あるいは ssh を使用して RMC にログインしている場合に限り実行できる。 set no ssh-public-key {key_id} 引数で指定されたキーID(公開鍵に付与されたコメント)を持つ ssh 公開鍵を削除する。
<code>show ssh-public-keys</code>	○	show ssh-public-keys RMC に設定されている ssh 公開鍵の内容を、テキスト形式で表示する。
<code>show ssh-key-list</code>	○	show ssh-key-list RMC に設定されている ssh 公開鍵の一覧を表示する。
<code>show ssh-hostkey</code>	○	show ssh-hostkey RMC の ssh ホスト鍵を表示する。

8. 監視対象装置のユーザカスタマイズ用コマンド

コマンド	特権 モード	説明
set [no] user-target-type (Ver2.1 新規)	○	set user-target-type {target_type} 監視対象装置の種別を新規にユーザ定義する。引数の文字列は任意に指定可能(例: “unix-server”)。装置種別の定義は、これ以降のカスタマイズ用コマンドの実行に先立って指定する必要がある。また、ここで定義した装置種別を set target-type コマンドで指定することで、各 com ポートに接続される装置の種別を設定する。 set no user-target-type {target_type} ユーザ定義した監視対象装置の種別を削除する。
set [no] target-filter (Ver2.1 新規)	○	set target-filter {target_type} {tflN} 指定した装置用のフィルタをユーザ定義する。フィルタは装置の種別毎に tfl0~7 の 8 個まで指定可能。コマンドの起動後、フィルタを awk プログラム形式で入力し、CTRL-D で入力を終了する。フィルタを有効にするには、別途 spy コマンド(set spy comN tflN mlN)を実行する必要がある。 なお、装置種別”cisco”用のフィルタの場合、tfl0 は RMS との通信用に予約されており、変更してはならない。 set no target-filter {target_type} {tflN} 指定した装置用のフィルタを削除する。
show target-filter (Ver2.1 新規)	○	show target-filter {target_type} [tflM] 指定した装置用のフィルタを表示する。フィルタを指定しない場合は、その装置に関する全てのフィルタを表示する。

コマンド	特権 モード	説明
set [no] target-script (Ver2.1 新規)	○	set target-script {target_type} {command login network-info target-check} 引数で指定された装置用のスクリプトをユーザ定義する。コマンドの起動後、スクリプトを入力し、CTRL-Dで入力を終了する。スクリプトの仕様については別途資料を参照。 スクリプトの種類は以下の通り： command:RMS からの定石コマンド実行用スクリプト。 login: 監視対象装置へのログインスクリプト。 network-info: ネットワーク情報取得のためのスクリプト。 target-check: 生存確認のためのスクリプト(無指定時には、シリアルの信号線状態で生存確認を行う)。 なお、装置種別 "cisco" 用のスクリプトの場合、network-info スクリプトのみが設定可能。 set no script {target_type} {command login network-info target-check} 指定した装置用のスクリプトを削除する。
show target-script (Ver2.1 新規)	○	show target-script {target_type} [command login network-info target-check] 指定した装置用のスクリプトを表示する。スクリプトを指定しない場合は、その装置に関する全てのスクリプトを表示する。
script-test (Ver2.1 変更)	○	script-test {comM} {command login network-info target-check} 指定したポートに対してスクリプトをテスト実行する。スクリプトの動作状態や、その際のシリアル入出力の内容が表示される。本コマンドの実行前には、あらかじめ set target-type を実行し、COM ポートに接続されている監視対象装置の種別を指定しておく必要がある。 なお、指定した COM ポートの装置種別が "cisco" の場合は、本コマンドの実行は出来ない。
filter-test (Ver2.1 新規)	○	filter-test {target_type} {tflM} 引数で指定されたフィルタをテストする。このコマンドの起動後、テストしたい文字列を入力し Enter キーを押すと、フィルタ後の文字列が ">" の後に表示される。複数行のテストが可能。テストを終了するには、行頭で Ctrl-D を押す。

9. 各種ツール

コマンド	特権 モード	説明
host		host {<i>host_name</i>} DNS サーバを使用して、指定したホスト名の検索を行う。
ping		ping {<i>host_name</i>} 指定したホストへの接続をテストする。
tracert		tracert {<i>host_name</i>} 指定したホストへの経路設定をテストする。
ppp-on	○	ppp-on PPP 接続を開始する。(PPP 接続のテスト用コマンド)
ppp-off	○	ppp-off PPP 接続を終了する。(PPP 接続のテスト用コマンド)

10. ポート名一覧表

ポート名	内容
com1, com2, ...	シリアルポート (COM1 ポート、COM2 ポート、...) MP200 では COM2 まで、MP1200 では COM12 迄存在する。
coma, comb	COMA はシリアルコンソール専用、COMB はモデム専用ポート。監視対象装置の接続は不可。MP1200 でのみ存在する。
ml0, ml1, ...	メールポート MP200 では ml7 まで、MP1200 では ml15 まで存在する。
eth0, eth1	イーサネットポート (MP200 では eth0 のみ存在する)
rmc	RMC のセットアップ情報やキープアライブメッセージの出力を意味する仮想ポート。"set spy rmc <メールポート>"で指定されたメールポートに内容が送信される。
target1, target2, ...	com1, com2, ...に接続された監視対象装置の、ネットワーク情報・生存確認情報・操作ログの出力を意味する仮想ポート。"set spy targetN <メールポート>"で指定されたメールポートに内容が送信される。
terminal (Ver2.1 新規)	ログイン端末。set spy com1 terminalを実行すると、com1の入力がログイン端末に表示される。

connect で引数として指定できるポート

ポート	備考
com1, com2, ...	MP200 では COM2 迄、MP1200 では COM12 迄存在する。COMA, COMB ポートの指定は出来ない。

set port で引数として指定できるポート

ポート	備考
com1, com2, ...	MP200 では COM2 まで、MP1200 では COM12 まで存在する。
coma, comb	COMA はシリアルコンソール専用、COMB はモデム専用ポート。MP1200 でのみ存在する。
ml0, ml1...	MP200 では ml7 まで、MP1200 では ml15 まで存在する。ml0 は、RMS(RouteMagic Server)使用時には、RMS との通信専用になる。
eth0, eth1	MP200 では eth0 のみ。

show port で引数として指定できるポート

ポート	備考
com1,com2, ...	MP200 では COM2 まで、MP1200 では COM12 まで存在する。
coma, comb	COMA はシリアルコンソール専用、COMB はモデム専用ポート。MP1200 でのみ存在する。
ml0,ml1...	MP200 では ml7 迄、MP1200 では ml15 まで存在する。
eth0, eth1	MP200 では eth0 のみ。

set spy で引数として指定できるポート/フィルタ

接続元	フィルタ	接続先	備考
com1, com2, ...	tfi0 ~ tfi7	ml0, ml1...	com ポートの入力をメールポートに送信したい場合に用いる。第 2 引数として、フィルタ tfin の指定が可能。 関連コマンド: set target-filter
com1, com2, ...	tfi0 ~ tfi7	com1, com2...	com ポートの入力を別の com ポートに出力したい場合等に用いる。第 2 引数としてフィルタ tfin の指定が可能。 関連コマンド: set target-filter
com1, com2, ...		terminal	com ポートからの入力を端末に表示したい場合に用いる。
rmc		ml0, ml1...	RMC の設定情報やキープアライブ情報を送信するメールポートを指定する。 関連コマンド: set keep-alive-time
target1, target2, ...		ml0, ml1...	com1, com2, ...に接続される監視対象装置の各種情報を送信するメールポートを指定する。 関連コマンド: set network-info-time, set target-check, set connect-log

1 1. コマンド入力時のキー操作一覧表

キー	機能
Enter	<p>入力したコマンドを実行する。</p> <p>途中までコマンド入力した状態でEnterを入力した場合、自動的に補完して実行される。</p> <p>例)"show run" 入力後 Enter キーで、"show running-config" を実行。</p> <p>但し、複数のコマンドに一致する場合は、該当するコマンドの一覧を表示する。</p>
Ctrl-I Tab	<p>途中まで入力したコマンド名を補完して表示する。(引数部分は補完の対象外)</p> <p>例)"ena"入力後 Tab キーで"enable" を表示。(実行はしない)</p>
?	<p>簡易ヘルプを表示する。</p> <p>途中までコマンド入力した状態で"?"を入力した場合、その時点で可能性のあるコマンドを表示する。</p> <p>例)"set ?" で set で始まるコマンドの簡易ヘルプをすべて表示。</p>
Ctrl-B, ←	カーソルを 1 つ左に移動
Ctrl-F, →	カーソルを 1 つ右に移動
Ctrl-A	行の先頭にカーソルを移動
Ctrl-E	行の末尾にカーソルを移動
Ctrl-D	カーソル位置の文字を 1 文字削除
Ctrl-H BackSpace	カーソル左の文字を 1 文字削除
Ctrl-K	カーソル位置から行末までを削除
Ctrl-C (Ver2.1 新規)	入力を取り消す
Ctrl-U	入力行を全て削除
Ctrl-P, ↑	1 つ前のヒストリ(実行したコマンドの履歴)を表示
Ctrl-N, ↓	1 つ後のヒストリ(実行したコマンドの履歴)を表示
Ctrl-Z (Ver2.1 新規)	カレントポートの指定を解除する

1 2. システム設定値一覧表

項目		デフォルト値(工場出荷時)		対応するコマンド
TCP/IP レベルのアクセス制限		全てアクセス許可		set access-list
エスケープキャラクタ		Ctrl ¥		set escape-character
RMC ログインタイムアウト		3 分		set exec-timeout
RMC ログイン・パスワード		無し		set password
RMC 特権モードパスワード		無し		set enable-password
監視対象装置ログインパスワード		無し		set target-login-password
監視対象装置特権モードパスワード		無し		set target-enable-password
シリアルポート 入出力 (com1~, coma, comb)	ビット数	8bits		set csize
	パリティ	none		set parity
	通信速度	9600 bps (comb のみ 38400bps)		set speed
	ストップビット	1 bit		set stopbits
	フロー制御	none (comb のみ hardware)		set flowcontrol
DHCP の利用		利用する (eth0 のみ)		set dhcp
IP アドレス、ネットマスク、 デフォルトゲートウェイ		eth0	デフォルト設定無し (DHCP を利用)	set address
		eth1	デフォルト設定無し	
イーサネット速度設定		auto (自動設定)		set speed
ブロードキャストアドレス		デフォルト設定無し		set broadcast-address
電子メールサービス		No (送信しない)		set mail-service
電子メール ポート設定 (ml0~)	メール 送付先	デフォルト設定無し ※1		set mailto
	エラーメール 送付先	デフォルト設定無し		set errors-to
	最大電文長	64000 文字, 10000 行		set max-nmr-of-chars set max-nmr-of-lines
	送信タイマ	10 秒		set inactivity-timer
	暗号化	暗号化しない		set mail-encryption
	使用フィルタ	デフォルト設定無し ※2		hook

項目		デフォルト値(工場出荷時)	対応するコマンド
フィルタ 設定 ※2	f10(RMS 用)	%[-a-zA-Z0-9_]*-[0-7]	set filter-list
	f11(緊急度:高)	%[-a-zA-Z0-9_]*-[0-2]	
	f12(緊急度:中)	%[-a-zA-Z0-9_]*-[3-5]	
	f13(緊急度:低)	%[-a-zA-Z0-9_]*-[6-7]	
	f14 - f17	デフォルト設定無し	
RMS からの受信メールの認証		認証を行う	set mail-certification
送信メールのFrom'のドメイン名		デフォルト設定無し(IP アドレス)	set mail-origin
電子メールリレーホスト名		デフォルト設定無し	set mail-relayhost
POP メール取得間隔		取得しない(直接受信)	set pop-interval
メール送信前に POP メール取得		取得しない	set pop-before-smtp
ポートの接続		set spy rmc ml0, ※3 set spy target1,2... ml0	set spy
キープアライブ送信時刻		各 RMC 固有の時刻	set keep-alive-time
ネットワーク情報送信時刻		デフォルト設定無し(送信しない)	set network-info-time
監視対象装置の生存確認		確認しない	set target-check
監視対象装置の操作記録送信		送信しない	set connect-log
RMC ドメイン名		デフォルト設定無し(DHCP を利用)	set domain-name
RMC ユーザ名		rmc	set user-name
RMC ホスト名		myrmc	set hostname
ネームサーバ・アドレス		デフォルト設定無し(DHCP を利用)	set name-servers
NTP 時刻同期サーバ名		デフォルト設定無し	set ntp-server
SNMP エージェント		デフォルト起動しない	set snmp-community
SNMP トラップ		デフォルト無効	set snmp-trap
ssh プロトコル		SSH1, SSH2 プロトコル	set ssh-protocol
ssh 認証方式		パスワード・公開鍵認証	set ssh-authentication
クリティカルなコマンドの実行確認		確認する ※4	set prompt
画面表示のページング		行う 画面サイズは自動取得	set terminal
メッセージの言語・文字コード		英語(ASCII)	set lang
タイムゾーン		JST(日本標準時)	set timezone

※1 RMS (RouteMagic Server) 利用時は、ml0 に RMS のメールアドレスを設定する。

※2 Ver2.0 およびそれ以前との互換用に用意された設定。通常は変更しない。

※3 RMS 利用時は、削除してはならない。

※4 ログイン時には、常にデフォルト値に初期化される。

1 3. Cisco 用フィルタ・スクリプト設定

項目		デフォルト値(工場出荷時)	対応するコマンド
フィルタ 設定	tf10(RMS 用)	/%[-a-zA-Z0-9_]+-[0-7]/ ※1	set target-filter cisco tf1/N
	tf1(緊急度:高)	/%[-a-zA-Z0-9_]+-[0-2]/	
	tf2(緊急度:中)	/%[-a-zA-Z0-9_]+-[3-5]/	
	tf3(緊急度:低)	/%[-a-zA-Z0-9_]+-[6-7]/	
	tf4 - tf7	デフォルト設定無し	
スクリプト 設定	network-info	show version enable ※2 show config ※2 write terminal ※2 show interface show stack show buffers show controllers show process show ip route ※2 show ip traffic show ip interface disable	set target-script cisco network-info

※1 RMS (RouteMagic Server) 利用時は、当フィルタを削除してはならない。
また、set spy comN tf10 ml0 を設定する必要がある。

※2 RMS 利用時は、これらのコマンドを削除してはならない。

1 4. RMC でサポートするタイムゾーン一覧表

引数名	タイムゾーン
CST6CDT	米国中部標準時
EST5EDT	米国東部標準時
JST	日本標準時 (デフォルト)
KST	韓国標準時
MST7MDT	米国山地標準時
PST8PDT	米国太平洋標準時
UCT	Universal Coordinated Time
GMT	グリニッジ標準時
GMT±N	グリニッジ標準時からの時差を指定

15. 電子メールサブジェクト一覧表

RMC から送信される電子メールのサブジェクトには、以下の種類があります。

メールサブジェクト	説明
Target message	監視対象装置のコンソールメッセージ。 com ポートを spy した内容が送信される。 (フィルタ設定時はフィルタを通過した内容だけが送信される)
RMC message	RMC のメッセージ。 mail-test で送信されるテストメールもこのサブジェクトになる。
Network information	Cisco ルータの設定情報およびルータから取得したネットワークの情報。 set network-info-time で指定された時刻に、set spy targetN mlN で指定されたメールポートに送信される。
Target operation log	監視対象装置に対する操作の記録。 set connct-log された場合に有効。 connect comN 実行中の操作記録が、set spy targetN mlN で指定されたメールポートに送信される。
Target not respond	監視対象装置が無応答状態になった旨の通知 (パスワードエラーにより監視対象装置にログインできない場合も無応答とみなされる)。 set target-check された場合に有効。 set spy targetN mlN で指定されたメールポートに送信される。
Target responds	監視対象装置の無応答状態が復旧した旨の通知。 set spy targetN mlN で指定されたメールポートに送信される。
RMC keep-alive	RMC の生存確認 (キープアライブ) 情報。 set keep-alive-time で指定した時刻、および set [no] keep-alive-time コマンド実行時に送信される。送信先は set spy rmc mlN で指定されたメールポート。
Setup information	RMC および監視対象装置の設定情報の通知。 RMC 起動時、およびメール関連の動作に影響を与える設定コマンドの実行時に、set spy rmc mlN で指定されたメールポートに送信される。

製品に対するお問い合わせ

製品に関する技術的なご質問や障害に関するお問い合わせは、下記の宛先にて電子メールまたは、FAXにてお受け致します。

ルートマジック・サポートセンター

- **電子メール**
support@routrek.co.jp
- **FAX**
044-829-4362

また、弊社ホームページ上でも製品に関する最新情報をご案内しております。
下記ホームページをご参照ください。

- **ホームページ**
http://www.routrek.co.jp

コマンドリスト(アルファベット順)

clear arp	16	set [no] mailto.....	15
connect.....	1	set [no] modem	7
copy.....	1	set [no] name-servers	17
disable	1	set [no] network-info-time.....	8
disconnect.....	1	set [no] ntp-server	17
enable	1	set [no] pop-before-smtp.....	13
end.....	3	set [no] pop-interval	13
exit.....	1	set [no] pop-username	13
filter-test.....	20	set [no] port	3
hook [no]	14	set [no] ppp-server.....	7
host	21	set [no] ppp-username.....	7
mail-pop.....	13	set [no] prompt	3
mail-test	13	set [no] public-key	12
ping.....	21	set [no] script.....	9
ppp-off.....	21	set [no] spy	4
ppp-on.....	21	set [no] ssh-public-key.....	18
quit	1	set [no] target-enable-password.....	8
reload.....	1	set [no] target-login-password	7
script-test	20	set [no] target-check.....	8
set [no] access-list.....	16	set [no] target-filter.....	19
set [no] address	10	set [no] target-script.....	20
set [no] banner	2	set [no] terminal.....	3
set [no] broadcast-address.....	10	set [no] user-name.....	4
set [no] connect-log.....	8	set [no] user-target-type.....	19
set [no] description	9	set [no] target-login-name.....	7
set [no] dhcp	10	set arp.....	16
set [no] domain-name.....	16	set csize	6
set [no] errors-to.....	14	set date	2
set [no] exec	6	set enable-password	3
set [no] exec-timeout	2	set escape-character	2
set [no] filter-list.....	11	set flowcontrol	6
set [no] hosts	17	set hostname	16
set [no] inactivity-timer	14	set lang	2
set [no] keep-alive-time.....	11	set max-nmr-of-chars	15
set [no] mail-certification	11	set max-nmr-of-lines	15
set [no] mail-encryption	15	set parity	6
set [no] mail-origin	12	set password.....	2
set [no] mail-relayhost	12	set snmp-community.....	17
set [no] mail-service	12	set snmp-traps.....	17

コマンドリスト(アルファベット順)

set speed	10	show public-keys	12
set speed	6	show running-config.....	5
set ssh-authentication.....	18	show spy	4
set ssh-protocol.....	18	show ssh-hostkey	18
set stopbits	6	show ssh-key-list	18
set target-type	9	show ssh-public-keys.....	18
set timezone	4	show target-filter.....	19
set user-password.....	4	show target-script	20
show access-list	16	show tcp.....	17
show arp	16	show tech-support	5
show configuration	5	show user-names	4
show date.....	2	show users	4
show hostname.....	17	show version	5
show hosts	17	shutdown	1
show key-list.....	12	traceroute	21
show log	5	upgrade.....	1
show mail	13	write erase.....	1
show memory	5	write memory	2
show port.....	3		



株式会社ルートレック・ネットワークス

〒213-0011 神奈川県川崎市高津区久本3-5-7
ニッセイ新溝ノロビル

Tel. 044-829-4361 Fax. 044-829-4362