

**SUNCORPORATION**

デュアル SIM 対応ルータ



CLI 設定機能説明書

本書では、SSH を利用したコマンド操作の概要とコマンド書式について記載しております。  
対象バージョンファームウェアバージョン：Version 3.0.0 以降

## はじめに

本書は、DRX シリーズ共通です。お買い上げ頂いた機種と各コマンドの対応関係は、下記の機種マークで表しております。

DRX5510

DRX5010

DRX5002

機種マークが記載している機種のみ そのコマンドに対応しております。

機種マークが記載していない機能は、全機種で対応しております。

ご確認の上ご使用ください。

# 目次

はじめに .....	2
<b>1章 DRX のコマンド概要 .....</b>	<b>8</b>
1-1. コマンド操作の基本 .....	8
1-2. CLI での接続 .....	9
1-2-1. 通信の仕組み .....	9
1-2-2. 通信手順 .....	10
1-2-3. 通信フォーマット .....	12
1-3. ユーザ補助コマンド .....	13
1-3-1. コマンド一覧の表示 .....	13
1-3-2. コマンドの入力補完 .....	14
<b>2章 基本コマンド .....</b>	<b>15</b>
2-1. コマンドライン書式の説明 .....	15
2-2. 情報の表示 .....	15
2-3. 設定の変更 .....	16
2-4. 設定の反映 .....	17
2-5. 設定の不揮発性メモリへ保存 .....	17
2-6. ログインパスワードの設定 .....	18
2-7. 時刻の表示、設定 .....	19
2-8. フームウェアのアップデート .....	20
2-8-1. フームウェアの更新 (FTP / TFTP) .....	20
2-9. 設定情報をサーバへ転送 .....	21
2-9-1. 設定情報ファイルをサーバへ転送 (FTP / TFTP) .....	21
2-10. ログファイルのサーバ転送 .....	22
2-10-1. ログファイルの転送 (FTP / TFTP) .....	22
2-11. 設定情報をサーバから DRX へ転送 .....	23
2-11-1. 設定情報ファイルをサーバから DRX へ転送 (FTP / TFTP) .....	23
2-12. PING 確認 .....	24
2-13. ネットワーク経路の表示 .....	25
2-14. DNS による名前解決の表示 .....	25
2-15. 診断情報の取得 .....	26
2-15-1. 診断情報の取得 (FTP / TFTP) .....	26
2-16. リセット .....	27
2-16-1. 本体の再起動 (リセット) .....	27
2-16-2. モバイル通信端末の再起動 .....	27
2-17. 回線の接続／切断 .....	28
2-17-1. 回線の接続 .....	28

2-17-2. 回線の切断.....	29
2-18. 情報の消去 .....	30
2-18-1. すべての設定内容の消去 .....	30
2-18-2. ログの消去.....	30
2-18-3. ARP テーブルの消去 .....	30
2-19. ブートエリアの切り替え .....	31
2-20. シヤットダウン .....	32
2-21. コンソールの終了 .....	32
2-22. 追加パッケージ管理.....	33
2-22-1. 追加パッケージのインストール (FTP/TFTP) .....	33
2-22-2. 追加パッケージのアンインストール .....	33
<b>3 章 情報表示コマンドの詳細 .....</b>	<b>34</b>
3-1. ARP テーブルの表示 .....	34
3-2. ブートエリアの表示 .....	34
3-3. ログの表示 .....	35
3-4. MAC アドレスの表示.....	35
3-5. モバイル通信端末の表示 .....	36
3-5-1. モバイル端末情報の一覧表示.....	36
3-5-2. 電話番号を表示 .....	37
3-5-3. モバイル通信端末のデバイス情報表示 .....	37
3-5-4. 端末識別番号情報の表示 .....	37
3-5-5. アンテナレベル表示 .....	38
3-5-6. 使用周波数の表示 .....	38
3-6. シリアル番号表示 .....	39
3-7. ステータス表示.....	39
3-8. 温度情報の表示.....	39
3-9. ファームウェアのバージョン表示 .....	40
3-10. 電源電圧情報の表示 .....	40
3-11. IP アドレス表示 .....	40
3-12. 設定情報表示 .....	41
3-13. 追加パッケージの表示 .....	42
<b>4 章 設定コマンドの詳細 .....</b>	<b>43</b>
4-1. アドバンスドモード切り替え .....	43
4-2. ホスト名 .....	43
4-3. インターフェイス .....	44
4-3-1. ネットワークインターフェイスの設定 .....	44
4-3-2. IP アドレスの設定 .....	46
4-3-3. デフォルトゲートウェイの設定 .....	46

4-3-4. DHCP サーバの使用設定 .....	47
4-3-5. インターフェイスの DNS サーバ設定 .....	47
4-3-6. リンクスピード設定 .....	47
4-3-7. インターフェイスの MTU 値の設定 .....	48
4-3-8. ブリッジ対象のインターフェイスの設定 .....	48
4-3-9. STP の使用設定 .....	48
4-3-10. DHCP リクエスト時のホスト名設定 .....	49
4-3-11. デフォルトルートの使用設定 .....	49
4-3-12. メトリック値の設定 .....	49
4-3-13. PPPoE 接続のユーザ名設定 .....	50
4-3-14. PPPoE 接続のパスワード設定 .....	50
4-3-15. PPPoE の Access Concentrator の設定 .....	50
4-3-16. PPPoE 接続のサービス名の設定 .....	51
4-3-17. PPPoE の LCP エラーの使用設定 .....	51
4-3-18. PPPoE の LCP エラー閾値の設定 .....	51
4-4. 自動時刻調整 .....	52
4-4-1. 自動時刻の使用設定 .....	52
4-4-2. NTP サーバ .....	52
4-4-3. 時刻調整の確認間隔 .....	52
4-5. 各種サービス .....	53
4-5-1. SSH 接続 .....	53
4-5-2. ログ管理 .....	55
4-5-3. ダイナミック DNS サービス .....	56
4-5-4. DHCP サービス .....	59
4-5-5. DNS .....	62
4-5-6. SunDMS .....	63
4-6. ネットワーク .....	65
4-6-1. ルーティング .....	65
4-6-2. ファイアウォール .....	66
4-6-3. NAT .....	76
4-6-4. IPsec .....	80
4-6-5. PPTP .....	87
4-6-6. L2TP/IPsec .....	91
4-6-7. DNS フィルタリング .....	95
4-7. おやすみモード .....	96
4-7-1. スケジュールの使用設定 .....	96
4-7-2. スケジュール設定 .....	96
4-7-3. スケジュール名のメモの追加 .....	96
4-8. メールアカウント .....	97

4-8-1.	メールアカウントの種別の設定 .....	97
4-8-2.	SMTP サーバアドレスの設定 .....	97
4-8-3.	SMTP サーバのポート番号の設定 .....	97
4-8-4.	SMTP サーバの認証方法の設定 .....	98
4-8-5.	メールアカウントのユーザ名の設定 .....	98
4-8-6.	メールアカウントのパスワードの設定 .....	98
4-9.	トリガー .....	99
4-9-1.	トリガーの使用設定 .....	100
4-9-2.	トリガーアイベント：リンク状態 .....	100
4-9-3.	トリガーアイベント：ハートビート .....	101
4-9-4.	トリガーアイベント：IP アドレス変化 .....	101
4-9-5.	トリガーアイベント：周期イベント .....	102
4-9-6.	トリガーアイベント：アンテナレベル .....	102
4-9-7.	トリガーアイベント：SunDMS WAN ハートビート .....	103
4-9-8.	トリガーアイベント：時刻 .....	103
4-9-9.	トリガーアイベント：通信量 .....	104
4-9-10.	トリガーアクション：メール .....	105
4-9-11.	トリガーアクション：再起動 .....	105
4-9-12.	トリガーアクション：トリガー .....	106
4-9-13.	トリガーアクション：ウェイト .....	106
4-9-14.	トリガーアクション：ルート .....	107
4-9-15.	トリガーアクション：プロファイル変更 .....	107
4-9-16.	トリガーの設定例 .....	108
4-10.	電源制御 .....	109
4-10-1.	ハードウェア電源制御の使用設定 .....	109
4-10-2.	ハードウェア電源制御の経過日数による再起動 .....	109
4-10-3.	ハードウェア電源制御による再起動の日時設定 .....	109
4-10-4.	ソフトウェア電源制御の使用設定 .....	110
4-10-5.	ソフトウェア電源制御による再起動の日時設定 .....	110
4-10-6.	ソフトウェア電源制御による再起動間隔設定 .....	110
4-10-7.	ソフトウェア電源制御の経過日数による再起動設定 .....	111
4-10-8.	ソフトウェア電源制御による再起動の曜日設定 .....	111
4-10-9.	ソフトウェア電源制御による再起動時間の分散機能の使用設定 .....	112
4-10-10.	ソフトウェア電源制御による再起動分散時間の分散範囲の設定 .....	112
4-11.	モバイル通信端末 .....	113
4-11-1.	モバイル .....	113
4-11-2.	プロファイル .....	117
4-12.	無線 LAN .....	121
4-12-1.	無線 LAN 機能の使用設定 .....	121

4-12-2. 無線モード、チャンネル幅、チャンネル番号の設定 .....	121
4-12-3. ビーコン送信間隔設定 .....	122
4-12-4. RTS 閾値設定 .....	122
4-12-5. フラグメント閾値の設定 .....	122
4-12-6. SSID の使用設定 .....	122
4-12-7. SSID の値の設定 .....	123
4-12-8. SSID ステルス機能の使用設定 .....	123
4-12-9. 安全性を強化するための規格設定 .....	123
4-12-10. WEP キー設定 .....	124
4-12-11. 暗号化方式設定 .....	124
4-12-12. 暗号化キー管理方式設定 .....	124
4-12-13. 事前共有鍵の設定 .....	125
4-12-14. DTIM 間隔の設定 .....	125
4-12-15. 鍵更新間隔の設定 .....	125
4-12-16. 接続を許可する MAC アドレスの設定 .....	126
4-12-17. メモの設定 .....	126
4-12-18. プライバシーセパレータ（子機間通信）の設定 .....	126
<hr/> <b>サポートのご案内 .....</b>	<b>127</b>

# 1章 DRXのコマンド概要

CLI で DRX に接続することで、コンソールからコマンド操作による設定の変更や保存、本体の制御などを行うことができます。ここでは、DRX のコマンド概要と CLI による接続方法、ユーザ補助コマンドなどについて説明します。

## 1-1. コマンド操作の基本

DRX では、次のコマンドを使用して設定や管理操作を行うことができます。

◆ 基本的なコマンドの詳細については、『2章 基本コマンド』で説明しています。

### コマンド一覧

コマンド	概要	参照先
show	設定情報や動作状況を表示します。	『2-2.情報の表示』
set (*)	set コマンドで設定を追加します。	『2-3.設定の変更』
noset	noset コマンドで追加した設定を削除します。	
apply (*)	set コマンド noset コマンドで設定した内容を実行、反映します。	『2-4.設定の反映』
save (*)	設定した情報を保存します。	『2-5.設定の不揮発性メモリへ保存』
password	ログインパスワードを変更します。	『2-6.ログインパスワードの設定』
date	時刻の設定や現在時刻の表示を行います。	『2-7.時刻の表示、設定』
update	ファームウェアを更新します。	『2-8.ファームウェアのアップデート』
upload	設定ファイルやログを転送します。	『2-9.設定情報をサーバへ転送』 『2-10.ログファイルのサーバ転送』
download	設定情報を転送します。	『2-11.設定情報をサーバから DRX へ転送』
ping	ネットワークへの疎通を確認します。	『2-12.PING 確認』
traceroute	ネットワーク経路を表示します。	『2-13.ネットワーク経路の表示』
nslookup	ドメイン名に含まれる IP 情報が確認できます。	『2-14.DNS による名前解決の表示』
report	診断情報を表示します。	『2-15.診断情報の取得』
reset	本体・通信モジュール（モバイル通信端末）をリセットします。	『2-16.リセット』
connect	回線に接続します。	『2-17.回線の接続／切断』
disconnect	回線を切断します。	『2-17.回線の接続／切断』
clear	本体の設定内容やログを消去します。	『2-18.情報の消去』
change	ブートエリアを切り替えます。	『2-19.ブートエリアの切り替え』
shutdown	本体をシャットダウンします。	『2-20.シャットダウン』
exit	コンソールを終了します。	『2-21.コンソールの終了』
install remove	追加パッケージを管理（インストール、アンインストール）します。	『2-22.追加パッケージの管理』

※アドバンスドモード時のみで使用できるコマンドです。アドバンスドモードに移行するには CLI にて [『set webui simple-mode disable』](#) を設定しアドバンスドモードへ移行ください。

(注意：アドバンスドモードでは Web 設定画面から設定できません。またアドバンスドモードからシンプルモードへは移行できません。設定を初期化する必要があります)

## 1-2. CLIでの接続

DRXへのCLI接続の仕組みと通信手順について説明します。

### 1-2-1. 通信の仕組み

監視用のマシンから、DRXのSSHポート（ポート番号：22）に接続し、DRXの制御を行います。

- ▶ ポート番号は設定により変更できます。

DRXは監視用マシンから入力されたコマンドを受信して処理を行います。

また、リザルト（コマンドの実行結果）がある場合は、監視用マシンに送ります。



## 1-2-2. 通信手順

CLIによるDRXへの接続は、以下の手順で行います。

- 監視用マシンより、DRXのSSHポートに接続します。

▶工場出荷時は、22番に設定されています。

- ログイン名とパスワードを入力して、DRXにログインします。

▶工場出荷時の状態では、ログイン名に「root」、パスワードに「root」が設定されています。

**接続例：**

```
> SSH 192.168.62.1 22 ← ←SSH 接続
login : root ← ←ログイン名を入力
password : root ← ←パスワードを入力（非表示）
Welcome Rooster maintenance console.
system version : DRX50XX RoosterOS 2.X.X BX
```



CLIよりログインできるユーザ（ログイン名）はrootユーザにのみとなります。



一定時間内に連続でログイン名、もしくはパスワードを間違えてログインを繰り返した場合、一定時間ログインできなくなります。

- ・ログインできなくなった時の表示例（Windows Teratermの場合）



上記表示となった場合、しばらく待ってから再度正しいログイン名、パスワードでログインしてください。

- 初期パスワードでログインした場合、パスワードの変更を促されます。

設定したいパスワードを2回入力して下さい。

▶初期パスワードはログイン時に必ず変更ください。その際、推測されにくいパスワードにして下さい。

```
Welcome Rooster maintenance console.
system version : DRX50XX RoosterOS 3.X.X BX
```

パスワードが初期設定のままとなっているため、パスワードの変更をお願いいたします。  
安心・安全にご使用いただくために、変更をお願いしております。

```
新しいパスワード(8文字以上) : Sun!1234 ← ←設定したいパスワードを入力（非表示）
もう一度入力してください : Sun!1234 ← ←設定したいパスワードを再度入力（非表示）
パスワードを変更しました。
current: OK
```



- ・パスワードには、大文字、小文字、数字、記号を含む、8文字以上32文字以下で入力ください。
- ・入力できない記号を含む文字列はパスワードに設定できません。

◆ 詳細は『RoosterDRX\_取扱説明書の 2-7.入力できない記号一覧』をご覧ください。

4. DRX から、プロンプトが送信されます。

RoosterOS>

←プロンプトが表示される

5. 監視マシンからコマンドを送信します。

6. DRX から、リザルト（コマンドの実行結果）が出力されます。

◆ 手順 4 へ戻る



通信を終了するには、終了コマンド（exit）を使用してください。

### 1-2-3. 通信フォーマット

通信フォーマットについて記述します。

- コマンド（監視マシン→DRX）

コマンド	CR (復帰)
------	------------

▶ コマンドの詳細は、2章以降で説明します。

- プロンプト（DRX→監視マシン）

CR (復帰)	LF (改行)	R	o	o	s	t	e	r	O	S	>	＿
------------	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 「＿」は半角スペースを意味しています。

- リザルト（DRX→監視マシン）

リザルト	CR (復帰)	LF (改行)
------	------------	------------

▶ リザルトの詳細は、2章以降で説明します。

※文字コードは UTF-8 形式となります。

## 1-3. ユーザ補助コマンド

コマンド操作をする上で役に立つ補助コマンドについて説明します。

### 1-3-1. コマンド一覧の表示

機能	コマンド一覧を表示します。(複数)
コマンド	?
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre> RoosterOS&gt;      ?           ←?を入力 (コマンド一覧が表示される) apply            -- apply configuration ※ ←設定の適用 change           -- change the system behavior ←ブート面の切り替え clear            -- clear data           ←情報の削除 connect          -- initiate connection   ←接続 date             -- set the system data and time  ←システム時刻の表示 disconnect       -- terminate connection    ←切断 download         -- download file        ←設定ファイルの転送 exit              -- exit shell           ←コンソール終了 nosest           -- remove configuration  ※←設定の削除・初期化 nslookup         -- exec nslookup        ←DNSによる名前解決の表示 password         -- change login password  ←ログインパスワードの変更 ping              -- send ICMP echo request to network hosts ←ping を実行 report            -- get system report file  ←診断情報の取得 reset             -- reboot the machine    ←再起動 save              -- save configuration  ※ ←設定の保存 set               -- set configuration  ※ ←設定の変更 show              -- show configuration   ←情報の表示 shutdown          -- shutdown the machine  ←本体のシャットダウン traceroute        -- exac traceroute      ←通信経路の表示 update            -- update system        ←ファームウェアの更新 upload            -- upload file          ←ログファイルの転送 RoosterOS&gt; RoosterOS&gt;    show ?     ←コマンド名に続けて?を入力 arp               -- show arp table      ←ARP キャッシュ表示 boot              --                      ←ブートエリアの表示 config            -- show configuration  ←設定の表示 ip-address        -- show ip address     ←IP アドレスの表示 log               -- show log           ←ログの表示 mac               -- show MAC address   ←MAC アドレス表示 mobile            -- show mobile information  ←モバイル通信端末の状態表示 serial-number     -- show serial-number  ←シリアル番号表示 status            --                      ←ステータスの表示 temperature       -- show temperature  ←温度センサの温度を表示 version           -- firmware version  ←ファームウェアバージョンの表示 volt              -- show volt          ←電源の電圧を表示 RoosterOS&gt;</pre>

※アドバンスドモードで使用できるコマンドです。

### 1-3-2. コマンドの入力補完

機能	入力途中のコマンドを補完します。
コマンド	Tab キーまたは?
パラメータ	なし
動作	Tab キーで補完する場合の実行例：  RoosterOS> sh <b>Tab</b> ←文字を入力して Tab キーを入力 RoosterOS> show ←コマンドが補完される  ?キーで補完する場合の実行例：  RoosterOS> sh? ←文字を入力して?を入力 RoosterOS> show ←コマンドが補完される
備考	このコマンドは、Tab キーまたは?を入力した時点で動作します。

## 2章 基本コマンド

この章では、DRX の設定／設定内容の表示／設定の無効、システムに反映、本体の制御といった操作を行うための基本コマンドについて説明します。

### 2-1. コマンドライン書式の説明

コマンドライン書式の説明欄に記載の記号の意味を説明します。

1. " [ " と " ] " に囲まれた部分は、省略ができることを表します。
2. " { " と " } " に囲まれた部分は、適切な値を入力してほしいパラメータや、複数のパラメータを一括りとして表現したい場合に使用します。
3. パラメータの間が " | " で分けられている場合は、分けられたパラメータのいずれかが指定できることを表します。
4. パラメータ項目において、小文字表記のパラメータは機能を指定する固定文字列を示します。大文字表記のパラメータは適切な値を入力ください。

### 2-2. 情報の表示

show コマンドを実行すると、DRX の情報を表示することができます。

☞ show コマンドの具体的な実行例については、『3章 情報表示コマンドの詳細』で説明しています。

#### 表示できる設定内容

情報	概要	参照先
ARP キャッシュ	ARP テーブルを表示します。	☞ 『3-1. ARP テーブルの表示』
ブートエリアの表示	ブートエリアを表示します。	☞ 『3-2. ブートエリアの表示』
設定の表示	設定されている情報を表示します。	☞ 『3-12. 設定情報表示』
ログの表示	ログを表示します。	☞ 『3-3. ログの表示』
MAC アドレスの表示	MAC アドレス情報を表示します。	☞ 『3-4. MAC アドレスの表示』
モバイル通信端末情報の表示	モバイル通信端末の電話番号などの情報とアンテナレベルを表示します。	☞ 『3-5. モバイル通信端末の表示』
シリアル番号の表示	DRX のシリアル番号を表示します。	☞ 『3-6. シリアル番号表示』
ステータスの表示	ステータスを表示します。	☞ 『3-7. ステータス表示』
温度情報の表示	温度センサの温度情報を表示します。	☞ 『3-8. 温度情報の表示』
ファームウェア情報表示	ファームウェアのバージョンを表示します。	☞ 『3-9. ファームウェアのバージョン表示』
電源電圧情報	電源の電圧情報を表示します。	☞ 『3-10. 電源電圧情報の表示』
IP アドレス情報	インターフェイスの IP アドレスを表示します。	☞ 『3-11. IP アドレス表示』
追加パッケージ情報	インストールされた追加パッケージの情報を表示します。	☞ 『3-12. 追加パッケージの表示』

## 2-3. 設定の変更

set コマンドや noset コマンドで設定を変更することができます。

アドバンスドモード時のみで使用できるコマンドで、

set コマンドは設定を変更、追加するとき、noset コマンドは設定を削除するときに使用します。

● set コマンド、noset コマンドの具体的な実行例については、『4章 設定コマンドの詳細』で説明しています。

### 設定内容

分類	概要	参照先
モード (※)	アドバンスドモードへ移行します。	● 『4-1. アドバンスドモード切り替え』
ホスト名	本体のホスト名を設定します。	● 『4-2. ホスト名』
日時	通信モジュールや NTP による時刻調整機能を設定します	● 『4-4. 自動時刻調整』
サービス	アドレス解決、DNS、DHCP、ssh、Web、WAN ハートビート、ログ管理などのサービスを設定します。	● 『4-5. 各種サービス』
SunDMS	遠隔監視サービス SunDMS を利用するための設定をします。	● 『4-5-6. SunDMS』
ネットワーク	IPsec、PPTP、L2TP/IPsec、フィルタリング、ルーティング、ファイアウォールなどのネットワークを設定します。	● 『4-6. ネットワーク』
おやすみモード	省電力で動作させるための待機時間やスケジュールリストなどを設定します。	● 『4-7. おやすみモード』
メール	メール送信のためにサーバやアカウント情報を設定します。	● 『4-8. メールアカウント』
トリガー	トリガー動作を設定します。 イベントが発生した時にアクションを動作させるトリガーを設定します。	● 『4-9. トリガー』
電源制御	自動で電源 ON/OFF させるための制御を設定します。	● 『4-10. 電源制御』
インターフェイス	LAN や WAN の IP アドレスや動作モード、デバイスなどを設定します。	● 『4-3. インターフェイス』
モバイル通信端末	モバイル通信端末を設定します。	● 『4-11. モバイル通信端末』
無線 LAN	無線 LAN を設定します。	● 『4-12. 無線 LAN』

DRX5510

DRX5010

※シンプルモード時のみで使用できます。

## 2-4. 設定の反映

`apply` コマンドを実行すると、`set` コマンドで設定した内容を有効にすることができます。

機能	<code>set</code> コマンドで設定した内容を有効にします。
コマンド	<code>apply config</code>
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; apply config ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	このコマンドはアドバンスドモードでのみ使用可能です。 設定内容によっては LAN などのネットワークインターフェイスの切断・再接続が発生して SSH が切断される場合があります

## 2-5. 設定の不揮発性メモリへ保存

設定を不揮発性メモリに書き込むには、`save` コマンドを使用します。

機能	<code>set</code> コマンドで設定した内容を保存します。
コマンド	<code>save config</code>
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; save config ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	このコマンドはアドバンスドモードでのみ使用可能です。

## 2-6. ログインパスワードの設定

password コマンドを実行すると、root ユーザのログインパスワードを設定することができます。

機能	root ユーザのログインパスワードを設定します。
コマンド	password
パラメータ	第 1 パラメータ： パスワード文字列（半角 8 文字以上の文字列）
動作	実行例： RoosterOS> password ←コマンドを入力 新しいパスワード（8 文字以上）： もう一度入力してください： RoosterOS>
初期値	root



- ・パスワードは表示されません。
- ・パスワードには、大文字、小文字、数字、記号を含む、8 文字以上 32 文字以下で入力ください。
- ・入力できない記号を含む文字列はパスワードに設定できません。  
☞ 詳細は『RoosterDRX\_取扱説明書の 2-7. 入力できない記号一覧』をご覧ください。
- ・一般ユーザアカウントの設定は CLI からできません。アドバンスド WebUI から変更ください。



初期パスワードはログイン時に必ず変更下さい。  
その際、推測されにくいパスワードにして下さい。

## 2-7. 時刻の表示、設定

date コマンドを実行すると、時刻を設定することができます。

機能	時刻を設定します。
コマンド	date [ set { YYYY-MM-DD } { hh:mm:ss } ]
パラメータ	YYYY-MM-DD : 年月日データ hh:mm:ss : 時刻データ
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; date set 2021-01-12 03:45:56 ←設定するコマンドを入力 RoosterOS&gt; date           ←取得するコマンドを入力 Tue Jan 12 03:46:07 JST 2021 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし
補足	パラメータなしで実行した場合、現在の時刻を取得します。



- JST（日本標準時）で入力ください。

## 2-8. ファームウェアのアップデート

### 2-8-1. ファームウェアの更新 (FTP / TFTP)

機能	FTP / TFTP を使用してファームウェアを更新します。
コマンド	update firmware {FILE-NAME} { tftp { A.B.C.D   FQDN }   ftp { A.B.C.D   FQDN } { USERNAME } { PASSWORD } }
パラメータ	<p>FILE-NAME : ファームウェアのファイル名  tftp、ftp : プロトコル  A.B.C.D、FQDN : FTP サーバの IP アドレス  USERNAME : ユーザ名 (プロトコルが tftp の場合は不要)  PASSWORD : パスワード (プロトコルが tftp の場合は不要)</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; update firmware rooster.rsys ftp 192.168.XXX.XXX user pass download firmware...done install firmware...done post-processing of firmware update...UBI device number 1, total 376 LEBS (95485952 bytes, 91.0 MiB), available 0 LEBS (0 bytes), LEB size 253952 bytes (248.0 KiB) done RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>ログインパスワードが工場出荷状態のままの場合はアップデートができません。ログインパスワード変更後にアップデートを行ってください。</li> <li>ファームウェアのダウンロードは 60 分以内で行ってください。</li> <li>ファームウェアバージョン 3.0.0 からダウングレードを行った場合、設定情報が初期化され工場出荷状態となりますのでご注意ください。</li> </ul>



ファームウェアのアップデートでは完了するまで、10 分程度かかります。アップデート中は、絶対に電源が OFF とならないようにしてください。動作不能となる恐れがあります。これにより動作不能となった場合、有償修理となりますのでご注意願います。



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

DRX5010

DRX5002

## 2-9. 設定情報をサーバへ転送

upload コマンドを使用して、設定情報ファイルを指定の FTP サーバに転送することができます。

### 2-9-1. 設定情報ファイルをサーバへ転送 (FTP / TFTP)

機能	DRX から設定ファイルをサーバへ転送します。
コマンド	<code>upload config { FILENAME } { tftp { A.B.C.D   FQDN }   ftp { A.B.C.D   FQDN } { USERNAME } { PASSWORD } }</code>
パラメータ	FILENAME : 設定ファイル名 tftp, ftp : プロトコル A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN (最大 253 文字) USERNAME : ユーザ名 (プロトコルが tftp の場合は不要) PASSWORD : パスワード (プロトコルが tftp の場合は不要)
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; upload config filename ftp 192.168.XXX.XXX user pass ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

## 2-10. ログファイルのサーバ転送

upload コマンドを使用して、ログファイルをサーバに転送することができます。

### 2-10-1. ログファイルの転送 (FTP / TFTP)

機能	ログファイルをサーバへ転送します。
コマンド	<pre>upload log { FILENAME { { address   block-log   dhcp   heartbeat   ipsec   l2tp   mobile   packet-log   ppp   pptp   sundms   system   wan   wlan   access   trigger } { tftp { A.B.C.D   FQDN }   ftp { A.B.C.D   FQDN } { USERNAME } { PASSWORD } }</pre>
パラメータ	<p>FILENAME : ログファイル名  A.B.C.D : IP アドレス  FQDN : FQDN (最大 253 文字)  USERNAME : ユーザ名 (プロトコルが tftp の場合は不要)  PASSWORD : パスワード (プロトコルが tftp の場合は不要)</p> <p>dhcp, ipsec, mobile, ppp, sundms, wan, address,  block-log, heartbeat, l2tp, packet-log,  pptp, system, wlan, access, trigger : 転送するログ内容 (省略可能)  tftp, ftp : プロトコル</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; upload log file.gz ftp 192.168.62.51 user pass ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
補足	<ul style="list-style-type: none"> <li>パラメータ省略時はすべてのログを転送します。</li> <li>ログファイルは gz 形式ファイルです。 ただし packet-log を block-log 指定した場合は csv ファイルとなります。</li> <li>パラメータ wlan は「DRX5510」「DRX5010」にて <b>DRX5510</b> <b>DRX5010</b> 選択できます。</li> </ul>



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

## 2-11. 設定情報をサーバからDRXへ転送

download コマンドを使用して、設定情報をサーバから取得して DRX に適用させることができます。

### 2-11-1. 設定情報ファイルをサーバからDRXへ転送（FTP / TFTP）

機能	設定情報ファイルをサーバから DRX に転送し適用します。
コマンド	download config { FILENAME } { tftp { A.B.C.D   FQDN }   ftp { A.B.C.D   FQDN } { USERNAME } { PASSWORD } }
パラメータ	FILENAME : 設定ファイル名 tftp, ftp : プロトコル A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN (最大 253 文字) USERNAME : ユーザ名 (プロトコルが tftp の場合は不要) PASSWORD : パスワード (プロトコルが tftp の場合は不要)
動作	実行例： <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">           RoosterOS&gt; download config filename ftp 192.168.62.51 user pass            RoosterOS&gt;           <span style="float: right;">↑コマンドを入力</span> </div>
補足	設定情報は、本体再起動後に適用されます。 ログインパスワードが工場出荷状態の設定情報は読み込むことができません。



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

## 2-12. PING確認

ping コマンドを使用して、ネットワークの疎通確認をすることができます。

機能	ネットワークの疎通確認をします。
コマンド	ping { FQDN   A.B.C.D } [ count { NUMBER } ] [ interval { NUMBER } ] [ source { NETWORKNAME } ]
パラメータ	A.B.C.D、FQDN : ping 実行の対象のアドレス NUMBER(count) : ping 実行の回数 (1-65535) NUMBER(interval) : ping 実行の間隔 1-60 (単位 : 秒) NETWORKNAME : ネットワーク名
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; ping 192.168.62.133 ←コマンドを入力 PING 192.168.62.133 (192.168.62.133): 56 data bytes ←実行結果が表示される 4 bytes from 192.168.62.133: icmp_seq=0 ttl=128 time=0.0 ms 4 bytes from 192.168.62.133: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.0 ms 4 bytes from 192.168.62.133: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.0 ms 4 bytes from 192.168.62.133: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.0 ms 4 bytes from 192.168.62.133: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.0 ms  -- 192.168.62.133 ping statistics --- 5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.0/0.0/0.0 ms RoosterOS&gt;</pre>
初期値	count 5 回 interval 1 秒

## 2-13. ネットワーク経路の表示

traceroute コマンドを使用して、ネットワークの経路を表示することができます。

機能	ネットワークの経路表示をします。
コマンド	traceroute { FQDN   A.B.C.D } [ source { NETWORKNAME } ]
パラメータ	A.B.C.D、FQDN : traceroute を実行する対象のアドレス NETWORKNAME : ネットワーク名
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; traceroute www.sun-denshi.co.jp ←コマンドを入力 ↓実行結果が表示される traceroute to www.sun-denshi.co.jp (124.108.39.155), 30 hops max, 46 byte packets  1 192.168.225.1 (192.168.225.1) 0.824 ms 2.001 ms 0.693 ms  2 110.158.48.33 (110.158.48.33) 55.630 ms 62.404 ms 61.723 ms  .  .  .  12 www.sun-denshi.co.jp (124.108.39.155) 110.726 ms 57.324 ms 39.766 ms RoosterOS&gt;</pre>

## 2-14. DNSによる名前解決の表示

nslookup コマンドを使用して、FQDN 名の IP アドレスを表示することができます。

機能	DNS サーバを利用して FQDN 名の IP アドレスを表示します。
コマンド	nslookup { FQDN }
パラメータ	FQDN : 対象の FQDN 名
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; nslookup www.sun-denshi.co.jp ←コマンドを入力 Server: 127.0.0.1                                ←実行結果が表示される Address 1: 127.0.0.1 localhost  Name: www.sun-denshi.co.jp Address 1: 124.108.39.155 www.sun-denshi.co.jp RoosterOS&gt;</pre>

## 2-15. 診断情報の取得

report コマンドを使用して、診断情報を取得してサーバに転送することができます。

### 2-15-1. 診断情報の取得（FTP / TFTP）

機能	診断情報を取得します。
コマンド	report { tftp { A.B.C.D   FQDN }   ftp { A.B.C.D   FQDN } { USERNAME } { PASSWORD } }
パラメータ	tftp, ftp : プロトコル A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN (最大 253 文字) USERNAME : ユーザ名 (プロトコルが tftp の場合は不要) PASSWORD : パスワード (プロトコルが tftp の場合は不要)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; report ftp 192.168.XXX.XXX user pass ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

## 2-16. リセット

reset コマンドを使用して、本体をリセットしたり、モバイル通信端末の電源を入れ直したりすることができます。

### 2-16-1. 本体の再起動（リセット）

機能	コマンドの入力後に実行確認が行われると、保存されていない設定情報をリセットし、本体を再起動（コールドスタート）します。
コマンド	reset system
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> reset system ←コマンドを入力 RoosterOS> ←リセットされる

### 2-16-2. モバイル通信端末の再起動

機能	モバイル通信端末の電源を入れ直して再起動します。
コマンド	reset mobile
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> reset mobile ←コマンドを入力 RoosterOS>

## 2-17. 回線の接続／切断

コマンドを使用して、指定された回線へ接続したり切斷したりすることができます。

### 2-17-1. 回線の接続

機能	指定した回線に接続します。
コマンド	<pre>connect interface { NETWORKNAME } connect ipsec { PROFILENAME } connect mobile [ PROFILENUMBER ]</pre>
パラメータ	<p>interface、ipsec、mobile : 回線      NETWORKNAME : ネットワーク名      PROFILENAME : プロファイル名      PROFILENUMBER : プロファイル番号</p> <p>▶回線に      interface を選択した場合、ネットワーク名を指定します。      ipsec を選択した場合、ipsec のプロファイル名を指定します。      mobile を選択した場合、mobile のプロファイル名を指定します。 (省略可能)</p>
動作	<p>インターフェイスに接続する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; connect interface wan ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>IPsec 接続する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; connect ipsec profile1 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>モバイル通信端末に接続する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; connect mobile ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>

## 2-17-2. 回線の切断

機能	指定した回線を切断します。
コマンド	<code>disconnect {interface { NETWORKNAME }   mobile   ipsec { PROFILENAME }   pptp-server { NETWORKNAME }   l2tp-ipsec-server { NETWORKNAME }}</code>
パラメータ	<p>interface、mobile、ipsec、pptp-server、l2tp-ipsec-server : 回線          NETWORKNAME : ネットワーク名          PROFILENAME : プロファイル名</p> <p>▶回線で、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ interface を選択した場合、ネットワーク名</li> <li>・ ipsec を選択した場合、プロファイル名</li> <li>・ pptp-server、l2tp-ipsec-server を選択した場合、接続しているネットワーク名を指定します。</li> </ul>
動作	<p>インターフェイスを切断する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; disconnect interface wan           ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>モバイル通信端末の回線を切断する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; disconnect mobile                 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>IPsec を切断する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; disconnect ipsec profile1       ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>PPTP を切断する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; disconnect pptp-server pptp0     ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>L2TP/IPsec を切断する場合 :</p> <pre>RoosterOS&gt; disconnect l2tp-ipsec-server l2tp0 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>

## 2-18. 情報の消去

clear コマンドを使用して、設定内容やログ、ARP テーブルを消去することができます。

### 2-18-1. すべての設定内容の消去

機能	設定内容をすべて消去し、工場出荷時の状態に戻します。
コマンド	clear config
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> clear config ←コマンドを入力 RoosterOS>
補足	入力後 save config は必要ありません。 消去された設定は再起動後に適用されます。

### 2-18-2. ログの消去

機能	ログを消去します。
コマンド	clear log [ address   block-log   dhcp   heartbeat   ipsec   l2tp   mobile   packet-log   ppp   pptp   sundms   system   wan   wlan ]
パラメータ	address、dhcp、block-log、heartbeat、ipsec、l2tp、mobile、packet-log、ppp、pptp、sundms、system、wan、wlan、access、trigger：ログ消去対象（省略可能）
動作	実行例： RoosterOS> clear log ←コマンドを入力 RoosterOS>
補足	・パラメータを省略した場合、全てのログを消去します。 ・パラメータ wlan は「DRX5510」「DRX5010」にて DRX5510 DRX5010 選択できます。

### 2-18-3. ARPテーブルの消去

機能	ARP テーブルを消去します。
コマンド	clear arp [A.B.C.D]
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス（省略可能）
動作	実行例： RoosterOS> clear arp ←コマンドを入力 RoosterOS>

## 2-19. ブートエリアの切り替え

起動するブートエリアを切り替えます。

機能	ブートエリアを切り替えます。
コマンド	change boot { a-side   another   b-side }
パラメータ	a-side : A面 b-side : B面 another : 現在システムが使用しているブート領域とは別の領域を選択
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; change boot a-side      ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
補足	本製品には長期的に安定した動作を実現する為に、ファームウェアの領域を 2面持っています。 このコマンドでは、明示的に起動するブートエリアを変更できます。 また、本製品起動時にファームウェアの領域でエラーが発生した場合に、自動的に別の面のファームウェアに切り替わります。

## 2-20. シャットダウン

shutdown コマンドを使用して、DRX 本体をシャットダウンします。

機能	本体をシャットダウンします。
コマンド	shutdown
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> shutdown ←コマンドを入力 RoosterOS>
補足	本コマンド実行し、本体の LED が POWER のみ点灯状態になったことを確認後、電源をお切りください。

## 2-21. コンソールの終了

コンソールを終了するには、exit コマンドを実行します。

機能	コンソールを終了します。
コマンド	exit
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> exit ←コマンドを入力

## 2-22. 追加パッケージ管理

install コマンドを使用することで、本製品上で動作する追加パッケージを管理できます。サン電子(株)が提供する DRX 向けの追加パッケージをインストール、アンインストールすることができます。

### 2-22-1. 追加パッケージのインストール (FTP/TFTP)

機能	FTP/TFTP を使用して追加パッケージをインストールします。
コマンド	install package {FILE-NAME} { tftp { A.B.C.D   FQDN }   ftp { A.B.C.D   FQDN } { USERNAME } { PASSWORD } }
パラメータ	FILE-NAME : 追加パッケージのファイル名 tftp、ftp : プロトコル A.B.C.D、FQDN : FTP サーバの IP アドレス USERNAME : ユーザ名（プロトコルが tftp の場合は不要） PASSWORD : パスワード（プロトコルが tftp の場合は不要）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; install package hello-smart-pkg_1.0.0.rtar ftp 192.168.62.200 user pass ←コマンドを入力 download hello-smart-pkg_1.0.0.rtar...done install hello-smart-pkg_1.0.0.rtar...done RoosterOS&gt;</pre>
備考	サン電子(株)が別途提供する DRX 向け追加パッケージのみがインストール可能です。 インストール完了後は本体を再起動してください。 インストールされたパッケージ名は"show package list"コマンドで確認できます。



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

### 2-22-2. 追加パッケージのアンインストール

機能	インストールされている追加パッケージをアンインストールします。
コマンド	remove package {APP-NAME}
パラメータ	APP-NAME : アンインストールしたいパッケージ名
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; remove package hello-world-c ←コマンドを入力 remove hello-world-c...Removing hello-world-c (1.0) from root... done RoosterOS&gt;</pre>
備考	アンインストール完了後は本体を再起動してください。 アンインストールしたかは"show package list"コマンドで確認してください。

## 3章 情報表示コマンドの詳細

この章では、DRX の情報を表示する show コマンドの書式について説明します。

### 3-1. ARPテーブルの表示

ARP テーブルを表示します。

機能	ARP テーブルを表示します。
コマンド	show arp
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show arp ←コマンドを入力      ↓ARP テーブル一覧を出力 IP address      HWtype  Flags   HW address           Mask    Device 169.254.XXX.XXX 0x1      0x2     5X:4X:1X:cX:8X:eX *      eth0 192.168.XXX.XXX 0x1      0x2     5X:4X:1X:cX:8X:eX *      eth0 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

### 3-2. ブートエリアの表示

現在システムが使用しているブートエリアを表示します。

機能	ブートエリアを表示します。
コマンド	show boot
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show boot ←コマンドを入力 a-side   ←ブートエリアを表示 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

### 3-3. ログの表示

ログを表示します。

機能	ログを表示します。
コマンド	show log [address   dhcp   heartbeat   ipsec   l2tp   mobile   ppp   pptp   sundms   system   wan   wlan   block-log   packet-log   access   trigger ] {NUMBER}
パラメータ	address、dhcp、heartbeat、ipsec、l2tp、mobile、ppp、pptp、sundms、system、wan、wlan、block-log、packet-log、access、trigger：項目のログを表示する NUMBER：表示件数（省略可能）
動作	実行例：  RoosterOS> show log system ←コマンドを入力 May 28 18:35:20:ログシステムを開始します。 ←ログが表示される May 28 18:35:33:シンプル WebUI を開始します。 May 28 18:35:33:loopback:インターフェイスが UP 状態になりました。 May 28 18:35:42:時刻自動設定サービス（通信モジュール）を開始します。 May 28 18:35:20:ログシステムを開始します。 May 28 18:35:20:ログシステムを停止します。 Jun 10 19:56:02:ログシステムを開始します。 Jun 10 19:56:21:lan:インターフェイスが UP 状態になりました。 Jun 10 19:56:23: loopback:インターフェイスが UP 状態になりました。 RoosterOS>
初期値	なし
補足	・パラメータ wlan は「DRX5510」「DRX5010」にて選択できます。 DRX5510 DRX5010

### 3-4. MACアドレスの表示

本体の MAC アドレスを表示します。

機能	本体の MAC アドレスを表示します。
コマンド	show mac
パラメータ	なし
動作	実行例：  RoosterOS> show mac ←コマンドを入力 0X:8X:FX:7X:0X:0X ←LAN1 の MAC アドレスを表示 0X:8X:FX:7X:0X:0X ←LAN2/WAN の MAC アドレスを表示 RoosterOS>
初期値	なし

## 3-5. モバイル通信端末の表示

モバイル通信端末の情報を表示します。

### 3-5-1. モバイル端末情報の一覧表示

機能	モバイル通信端末の情報一覧を表示します
コマンド	show mobile
パラメータ	なし
動作	<p>実行例 :</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <span style="background-color: #e0e0ff; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">DRX5510</span> <span style="background-color: #ffffcc; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">DRX5002</span> <pre>RoosterOS&gt; show mobile ←コマンドを入力 imei          : 3564839600XXXXXX ←モバイル通信端末の IMEI tel           : 020XXXXXXXXX ←電話番号 manufacturer : AM Telecom    ←モバイル通信端末のメーカー model         : AMM7101       ←モバイル通信端末のモデル名 version       : 14-12         ←モバイル通信端末の FW バージョン iccid         : 89813000237498XXXXXX ←モバイル通信端末の ICCID 値 antenna-level : 4            ←アンテナレベル rat            : 5G           ←無線接続方式 LTE: power         : -91.00        ←LTE 電波強度 (dBm) quality        : -8.00         ←LTE 電波品質 frequency     : 1930.00       ←LTE 使用周波数 (MHz) 5G: power         : -108.00       ←5G 電波強度 (dBm) quality        : -15.00        ←5G 電波品質 frequency     : 4009.44       ←5G 使用周波数 (MHz) RoosterOS&gt;</pre> </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <span style="background-color: #e0e0ff; border-radius: 10px; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">DRX5010</span> <span style="background-color: #ffffcc; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">DRX5002</span> <pre>RoosterOS&gt; show mobile ←コマンドを入力 imei          : 3582901099XXXXXX ←モバイル通信端末の IMEI tel           : 020XXXXXXXXX ←電話番号 manufacturer : AM Telecom    ←モバイル通信端末のメーカー model         : AMM574        ←モバイル通信端末のモデル名 version       : 14-12         ←モバイル通信端末の FW バージョン iccid         : 89813000237498XXXXXX ←モバイル通信端末の ICCID 値 antenna-level : 4            ←アンテナレベル power         : -76.60        ←電波強度 (dBm) quality        : -6.40         ←電波品質 frequency     : 1930.00       ←使用周波数 (MHz) RoosterOS&gt;</pre> </div>
備考	取得不可な項目は、空欄となります

### 3-5-2. 電話番号を表示

機能	モバイル通信端末の電話番号を表示します。
コマンド	show mobile telno
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show mobile telno ←コマンドを入力 tel      : 020XXXXXXXXX ←電話番号が出力される RoosterOS&gt;</pre>
備考	SIM 契約により電話番号が表示されない場合があります。

### 3-5-3. モバイル通信端末のデバイス情報表示

機能	モバイル通信端末のデバイス情報を表示します。
コマンド	show mobile devinfo
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show mobile devinfo ←コマンドを入力 manufacturer : AM Telcom ←モバイル通信端末のメーカー model       : AMM574 ←モバイル通信端末のモデル名 version     : 14-12 ←モバイル通信端末の FW バージョン iccid       : 89813000237498XXXX ←モバイル通信端末の ICCID 値 RoosterOS&gt;</pre>
備考	取得不可な項目は、空欄となります。

### 3-5-4. 端末識別番号情報の表示

機能	モバイル通信端末の端末識別番号情報（IMEI）を表示します。
コマンド	show mobile imei
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show mobile imei ←コマンドを入力 imei : 3582901099XXXX ←端末識別番号情報が出力される RoosterOS&gt;</pre>
備考	取得不可な項目は、空欄となります。

### 3-5-5. アンテナレベル表示

機能	モバイル通信端末の現在のアンテナレベルを表示します。
コマンド	show mobile antenna-level
パラメータ	なし
動作	<p>実行例：</p> <pre>RoosterOS&gt; show mobile antenna-level      ←コマンドを入力 antenna-level : 4      ←アンテナレベルが表示される RoosterOS&gt;</pre>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナレベルの数値の範囲は以下のとおりです。           <ul style="list-style-type: none"> <li>0：圏外 (-131dBm 未満、測定不能)</li> <li>1：電波 1 (-131~-123dBm)</li> <li>2：電波 2 (-121~-115dBm)</li> <li>3：電波 3 (-113~-103dBm)</li> <li>4：電波 4 (-101dBm 以上)</li> </ul> </li> <li>取得に失敗した場合、「antenna-level:」が表示されます。</li> <li>「DRX5510」では、5G が接続されている時は 5G の値を出力します。<span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">DRX5510</span> 5G 未接続時は LTE の値を出力します。</li> </ul>

### 3-5-6. 使用周波数の表示

機能	モバイル通信端末が使用している電波の周波数を表示します。
コマンド	show mobile freq
パラメータ	なし
動作	<p>実行例：</p> <pre>RoosterOS&gt; show mobile freq      ←コマンドを入力 frequency : 1947.6      ←使用周波数 (MHz) が表示される RoosterOS&gt;</pre>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>取得できた場合、「frequency : &lt;周波数&gt;」と出力されます。</li> <li>単位は、MHz です。</li> <li>取得に失敗した場合、「frequency :」のみが表示されます。</li> <li>「DRX5510」では、5G が接続されている時は 5G の値を出力します。<span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">DRX5510</span> 5G 未接続時は LTE の値を出力します。</li> </ul>

## 3-6. シリアル番号表示

DRX のシリアル番号を表示します。

機能	DRX のシリアル番号を表示します。
コマンド	show serial-number
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show serial-number      ←コマンドを入力 DR0101A123456    ←製造番号情報が表示される RoosterOS&gt;</pre>

## 3-7. ステータス表示

ステータスを表示します。

機能	ステータスを表示します。																				
コマンド	show status [ connection   firewall   ipsec   pptp-server   route   system   mobile   wlan   trigger   l2tp-ipsec-server ]																				
パラメータ	<table> <tr> <td>connection</td> <td>接続情報の表示</td> </tr> <tr> <td>firewall</td> <td>ファイアウォールの設定内容表示</td> </tr> <tr> <td>ipsec</td> <td>ipsec ステータス</td> </tr> <tr> <td>l2tp-ipsec-server</td> <td>L2TP/IPsec インターフェイスの状態</td> </tr> <tr> <td>pptp-server</td> <td>PPTP インターフェイスの状態</td> </tr> <tr> <td>route</td> <td>経路情報の表示</td> </tr> <tr> <td>system</td> <td>システム情報の表示</td> </tr> <tr> <td>mobile</td> <td>モバイル通信端末の状態</td> </tr> <tr> <td>wlan</td> <td>無線 LAN の接続状態</td> </tr> <tr> <td>trigger</td> <td>トリガーの動作状態</td> </tr> </table>	connection	接続情報の表示	firewall	ファイアウォールの設定内容表示	ipsec	ipsec ステータス	l2tp-ipsec-server	L2TP/IPsec インターフェイスの状態	pptp-server	PPTP インターフェイスの状態	route	経路情報の表示	system	システム情報の表示	mobile	モバイル通信端末の状態	wlan	無線 LAN の接続状態	trigger	トリガーの動作状態
connection	接続情報の表示																				
firewall	ファイアウォールの設定内容表示																				
ipsec	ipsec ステータス																				
l2tp-ipsec-server	L2TP/IPsec インターフェイスの状態																				
pptp-server	PPTP インターフェイスの状態																				
route	経路情報の表示																				
system	システム情報の表示																				
mobile	モバイル通信端末の状態																				
wlan	無線 LAN の接続状態																				
trigger	トリガーの動作状態																				
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show status system      ←コマンドを入力 hostname        :DRX           ←ステータスが表示される firmware version: DRX50XX RoosterOS 2.X.X BX uptime          :up 59 minutes boot area       :a-side RoosterOS&gt;</pre>																				

## 3-8. 温度情報の表示

温度センサの温度情報を表示します。

機能	DRX の温度センサの温度情報を表示します。 (単位 : ℃)
コマンド	show temperature
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show temperature      ←コマンドを入力 temperature : 42.7    ←温度情報が表示される RoosterOS&gt;</pre>

### 3-9. ファームウェアのバージョン表示

ファームウェアのバージョンを表示します。

機能	ファームウェアのバージョンを表示します。
コマンド	show version
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> show version ←コマンドを入力 DRX50XX RoosterOS 2.X.X BX ←ファームウェアのバージョンが表示される RoosterOS>

### 3-10. 電源電圧情報の表示

電源電圧情報を表示します。

機能	DRX の電源電圧情報を表示します。 (単位 : V)
コマンド	show volt
パラメータ	なし
動作	実行例： RoosterOS> show volt ←コマンドを入力 volt : 11.8 ←電源電圧情報が表示される RoosterOS>

### 3-11. IPアドレス表示

インターフェイスの IP アドレスを表示します。

機能	指定したインターフェイスの IP アドレスを表示する
コマンド	show ip-address { NETWORKNAME }
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名
動作	実行例： RoosterOS> show ip-address lan ←コマンドを入力 11.11.11.11 RoosterOS> show ip-address wan 22.22.22.22 RoosterOS> show ip-address mobile1 33.33.33.33

## 3-12. 設定情報表示

設定情報を表示します。

機能	設定情報を表示します。																																																
コマンド	show config [auto-reboot   auto-time   ddns   dhcp   dns   dns-host   firewall   interface   ipsec   l2tp-ipsec-server   log   mail-account   mobile   nat   pptp-server   profile   route   sleep-mode   ssh-server   sundms   system   trigger   webui   wlan]																																																
パラメータ	<table> <tbody> <tr><td>auto-reboot</td><td>ハードウェア、ソフトウェアの電源制御の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>auto-time</td><td>ntp サーバとモバイルの自動時間の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>ddns</td><td>ダイナミック dns の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>dhcp</td><td>dhcp サーバの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>dns</td><td>dns リレー dns フィレタの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>dns-host</td><td>dns ホストの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>firewall</td><td>ファイアウォールの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>interface</td><td>ネットワークの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>ipsec</td><td>ipsec の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>l2tp-ipsec-server</td><td>l2tp-ipsec-server の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>log</td><td>log 制御の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>mail-account</td><td>メールアカウントの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>mobile</td><td>モバイルの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>nat</td><td>SNAT、DNAT の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>pptp-server</td><td>pptp-server の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>profile</td><td>モバイルプロファイルの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>route</td><td>ルーティング設定の情報を表示</td></tr> <tr><td>sleep-mode</td><td>おやすみモードの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>ssh-server</td><td>ssh 接続の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>sundms</td><td>SunDMS の設定情報を表示</td></tr> <tr><td>system</td><td>DRX のホスト名を表示</td></tr> <tr><td>trigger</td><td>トリガーの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>webui</td><td>シンプルモードの設定情報を表示</td></tr> <tr><td>wlan</td><td>無線 LAN の設定情報を表示</td></tr> </tbody> </table>	auto-reboot	ハードウェア、ソフトウェアの電源制御の設定情報を表示	auto-time	ntp サーバとモバイルの自動時間の設定情報を表示	ddns	ダイナミック dns の設定情報を表示	dhcp	dhcp サーバの設定情報を表示	dns	dns リレー dns フィレタの設定情報を表示	dns-host	dns ホストの設定情報を表示	firewall	ファイアウォールの設定情報を表示	interface	ネットワークの設定情報を表示	ipsec	ipsec の設定情報を表示	l2tp-ipsec-server	l2tp-ipsec-server の設定情報を表示	log	log 制御の設定情報を表示	mail-account	メールアカウントの設定情報を表示	mobile	モバイルの設定情報を表示	nat	SNAT、DNAT の設定情報を表示	pptp-server	pptp-server の設定情報を表示	profile	モバイルプロファイルの設定情報を表示	route	ルーティング設定の情報を表示	sleep-mode	おやすみモードの設定情報を表示	ssh-server	ssh 接続の設定情報を表示	sundms	SunDMS の設定情報を表示	system	DRX のホスト名を表示	trigger	トリガーの設定情報を表示	webui	シンプルモードの設定情報を表示	wlan	無線 LAN の設定情報を表示
auto-reboot	ハードウェア、ソフトウェアの電源制御の設定情報を表示																																																
auto-time	ntp サーバとモバイルの自動時間の設定情報を表示																																																
ddns	ダイナミック dns の設定情報を表示																																																
dhcp	dhcp サーバの設定情報を表示																																																
dns	dns リレー dns フィレタの設定情報を表示																																																
dns-host	dns ホストの設定情報を表示																																																
firewall	ファイアウォールの設定情報を表示																																																
interface	ネットワークの設定情報を表示																																																
ipsec	ipsec の設定情報を表示																																																
l2tp-ipsec-server	l2tp-ipsec-server の設定情報を表示																																																
log	log 制御の設定情報を表示																																																
mail-account	メールアカウントの設定情報を表示																																																
mobile	モバイルの設定情報を表示																																																
nat	SNAT、DNAT の設定情報を表示																																																
pptp-server	pptp-server の設定情報を表示																																																
profile	モバイルプロファイルの設定情報を表示																																																
route	ルーティング設定の情報を表示																																																
sleep-mode	おやすみモードの設定情報を表示																																																
ssh-server	ssh 接続の設定情報を表示																																																
sundms	SunDMS の設定情報を表示																																																
system	DRX のホスト名を表示																																																
trigger	トリガーの設定情報を表示																																																
webui	シンプルモードの設定情報を表示																																																
wlan	無線 LAN の設定情報を表示																																																
動作	<p>実行例 :</p> <pre> RoosterOS&gt; show config system      ←コマンドを入力 set system hostname DRX  RoosterOS&gt; show config interface  ←コマンドを入力 set interface lan eth0 protocol static enable set interface lan static ip 192.168.62.1 mask 255.255.255.0 set interface lan default-route enable set interface lan linkmode auto set interface mobile1 usb0 protocol dhcp-client enable set interface mobile1 peerdns enable set interface mobile1 default-route enable set interface mobile1 linkmode auto set interface wan eth1 protocol dhcp-client enable set interface wan peerdns enable set interface wan default-route enable set interface wan linkmode auto </pre>																																																
補足	パラメータを省略した場合、全ての設定が表示されます。																																																

DRX5510

DRX5010

### 3-13. 追加パッケージの表示

追加パッケージの一覧を表示します。

機能	インストールされている追加パッケージ一覧を表示します。
コマンド	show package list
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; show package list ←コマンドを入力 hello-smart-pkg - 1.0.0      ←一覧を表示 hello-world-c - 1.0 RoosterOS&gt;</pre>

## 4章 設定コマンドの詳細

この章では、DRX の設定内容を設定するための set、noset コマンドの書式、パラメータ、実行例、初期値について説明します。

設定コマンドはアドバンスドモードでのみ使用可能です。

アドバンスドモードはシンプルモード（工場出荷時のモード）より詳細な設定ができるモードです。アドバンスドモードに移行するには『4-1. アドバンスドモード切り替え』にて設定しアドバンスドモードへ移行ください。

### 4-1. アドバンスドモード切り替え

機能	シンプルモードを無効にしてアドバンスドモードに移行します。
コマンド	set webui simple-mode disable
パラメータ	なし
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set webui simple-mode disable ←コマンドを入力 シンプルモードに戻る際に設定の初期化が必要になります。 よろしいですか？[y/n]: y ←変更を続ける場合、"y"文字を入力 RoosterOS&gt; apply config ←設定後、設定を有効にする Reloading httpd... Reloading uhttpd... RoosterOS&gt; save config ←さらに必要な場合、設定を不揮発性メモリに保存する RoosterOS&gt;</pre>
初期値	enable
補足	注意： アドバンスドモードでは、シンプルモードの Web 設定画面からアドバンスドモードの Web 設定画面に切り替わります。詳しくは『RoosterDRX AdvancedWeb 設定機能説明書』をご覧ください。 またアドバンスドモードからシンプルモードへは移行できません。設定を初期化する必要があります。

### 4-2. ホスト名

機能	本体のホスト名を設定します。
コマンド	set system hostname { HOSTNAME } noset system hostname
パラメータ	HOSTNAME：半角英数字（1～253 文字）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set system hostname DRX001 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt; noset system hostname</pre>
初期値	DRX
補足	noset を行うと、初期値となります。

## 4-3. インターフェイス

LAN/WAN やモバイル通信用の物理インターフェイス、VPN で使用する仮想インターフェイスの設定を行います。

### 4-3-1. ネットワークインターフェイスの設定

機能	ネットワークインターフェイスを設定します。（複数設定可能、最大 8 件）
コマンド	<pre>set interface { NETWORKNAME }{ INTERFACENAME } protocol { static   unmanaged   dhcp-client   pppoe   vpn } { enable   disable } nose set interface { NETWORKNAME }</pre>
パラメータ	<p>NETWORKNAME : ネットワーク名最大 64 文字  INTERFACENAME : 実インターフェイス名 3 文字以上 16 文字以下 + 末尾が数字  static : 静的アドレス  unmanaged : ipsec 用  dhcp-client : dhcp クライアント  pppoe : pppoe 用  vpn : pptp、L2TP/IPsec 用  enable : システム起動時にインターフェイスを作成します。  disable : "connect interface"コマンドで接続した時にインターフェイスを作成します。</p>
動作	<p>実行例 :</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <p>( LAN の場合 )</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface lan eth0 protocol static enable RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p> <p>( WAN の場合 )</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface wan eth1 protocol dhcp-client enable RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p> <p>( mobile の場合 )</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface mobile1 wwan0 protocol static enable RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p> </div>
初期値	なし
補足	<p>プロトコルを変更した場合、他のインターフェイス設定は全て削除されます。</p> <p>ネットワーク名が mobile1 の場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ disable が設定できません。</li> <li>・ 実インターフェイス名は、usb0 (ECM モード) 又は wwan0 (MBIM モード) のみ設定可能です。</li> <li>・ プロトコルは、</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>実インターフェイス名が usb0 の場合、static 又は dhcp-client のみ設定可能です。</li> <li>実インターフェイス名が wwan0 の場合、dhcp-client のみ設定可能です。</li> </ul> <p>ネットワーク名が mobile1 以外の場合、実インターフェイス名を usb0、wwan0 に設定することはできません。</p> <p><b>MBIM モードで使用する場合、以下の ! 欄を参照ください。</b></p> </ul>



- nose set は記述の内容によって削除範囲を変えられますので例をご確認下さい。

設定例)

- 1.set interface wan eth1 protocol dhcp-client enable
- 2.set interface wan peerdns enable
- 3.set interface wan default-route enable

- 上記の設定内容から 1 番だけを削除する場合  
noset interface wan eth1 protocol dhcp-client enable  
noset interface wan eth1 protocol
- 1、2、3 番をまとめて削除する場合  
noset interface wan



DRX5010

DRX5002

- 「モバイル通信端末の FW バージョン」が古い（v14-12 以前）場合  
(DRX 製造番号で DRX5010 は DR01047047933 以前、DRX5002 は DR00247047933 以前  
が対象となります)
- MBIM モードに設定して動作させた場合、通信できなくなりますのでご注意ください。  
その場合は そのまま ECM モードでお使いいただくか、「モバイル通信端末の FW」を  
MBIM に対応した FW（v14-18 以上）にバージョンアップをしてください。
  - 「モバイル通信端末の FW バージョンアップ」はお客様にて実施いただけます。弊社ホー  
ムページから『DRX 通信モジュールアップデート ソフトウェア』をダウンロードいただきバージョンアップを実施ください。
  - 「モバイル通信端末の FW バージョン」は「show mobile」コマンドでご確認いただけま  
す。

### 4-3-2. IPアドレスの設定

機能	IP アドレスを設定します。
コマンド	<pre>set interface { NETWORKNAME } static ip { CIDR   A.B.C.D/NETMASK   A.B.C.D mask A.B.C.D } noset interface { NETWORKNAME } static ip</pre>
パラメータ	<p>NETWORKNAME : ネットワーク名  CIDR : 送信元アドレス/&lt;0-32&gt;  A.B.C.D/NETMASK :宛先アドレス/マスク  A.B.C.D : IP アドレス or マスク</p>
動作	<p>実行例 :</p> <p>(CIDR の場合)</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface wan static ip 192.168.XXX.XXX/24 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> <p>(A.B.C.D/NETMASK の場合)</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface wan static ip 192.168.XXX.XXX/255.255.255.0 RoosterOS&gt;                                ↑コマンドを入力</pre> <p>(A.B.C.D mask A.B.C.Dの場合)</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface wan static ip 192.168.XXX.XXX mask 255.255.255.0 RoosterOS&gt;                                ↑コマンドを入力</pre>
初期値	lan: static ip 192.168.62.1 mask 255.255.255.0 mobile1: static ip 192.168.225.10 mask 255.255.255.0
補足	<p>protocol を static 以外に設定した場合、本設定は無効になります。</p> <p>ネットワーク名が mobile1 で設定できる IP アドレス範囲は 192.168.225.2～192.168.255.254 になります、</p> <p>ネットワーク名が mobile1 以外の場合は IP アドレスに 192.168.225.0～192.168.225.255 を設定しないでください。</p>

### 4-3-3. デフォルトゲートウェイの設定

機能	デフォルトゲートウェイを設定します。
コマンド	<pre>set interface { NETWORKNAME } gw { A.B.C.D } noset interface { NETWORKNAME } gw</pre>
パラメータ	<p>NETWORKNAME : ネットワーク名  A.B.C.D : IP アドレス</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set interface wan gw 192.168.XXX.XXX ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	protocol を static 以外に設定した場合、本設定は無効になります。

### 4-3-4. DHCPサーバの使用設定

機能	DHCP サーバから通知された DNS サーバを使用するかどうかを設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } peerdns { enable   disable }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } peerdns</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set interface wan peerdns enable</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	protocol を dhcp-client 以外に設定した場合、本設定は無効になります。

### 4-3-5. インターフェイスのDNSサーバ設定

機能	DNS サーバを設定します。（複数設定可能 最大 2 件）
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } dns { A.B.C.D }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } dns { A.B.C.D }</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set interface wan dns 192.168.XXX.XXX</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	複数設定可能 protocol を static に設定した場合、又は protocol を dhcp-client 且つ peerdns を disable に設定した場合に本設定は有効になります。

### 4-3-6. リンクスピード設定

機能	インターフェイスのリンクスピードを設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } linkmode { auto   1000M-Full   100M-Full   10M-Full }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } linkmode</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 auto : 接続先の機器に合わせて最適なモードを設定します 1000M-Full : 1Gbps 全二重通信を行います 100M-Full : 100Mbps 全二重通信を行います 10M-Full : 10Mbps 全二重通信を行います
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set interface wan linkmode auto</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	auto
補足	[リンクモード] を変更した場合は DRX の再起動を行ってください。

### 4-3-7. インターフェイスのMTU値の設定

機能	インターフェイスの MTU 値を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } mtu { NUMBER }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } mtu</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 NUMBER : 576-1500 (単位 : byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set interface wan mtu 1500 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 4-3-8. ブリッジ対象のインターフェイスの設定

機能	ブリッジ対象のインターフェイスを設定します。 (複数設定可能、最大 3 件)
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } bridge interface { IFNAME }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } bridge interface { IFNAME }</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 IFNAME : 実インターフェイス名 (3 文字以上 16 文字以下 + 末尾が数字)
動作	実行例：  RoosterOS> set interface lan bridge interface eth1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	複数設定可能 インターフェイスを作成するとその設定は無効になります。 IFNAME は必ず物理インターフェイス名を入れてください。

### 4-3-9. STPの使用設定

機能	STP を使用するかどうかを設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } bridge stp { enable   disable }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } bridge stp</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set interface lan bridge stp enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

### 4-3-10. DHCPリクエスト時のホスト名設定

機能	DHCP リクエスト時のホスト名を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } dhcp-client hostname { HOSTNAME }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } dhcp-client hostname</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 HOSTNAME : 最大 253 文字
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set interface wan dhcp-client hostname japan ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	設定なし
補足	設定が無い場合、ホスト名 (set system hostname) となります。

### 4-3-11. デフォルトルートの使用設定

機能	デフォルトルートとして使用するかを設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } default-route { enable   disable }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } default-route</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set interface wan default-route disable ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	enables

### 4-3-12. メトリック値の設定

機能	メトリック値を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } metric { NUMBER }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } metric</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 NUMBER : 1-255
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set interface wan metric 1 ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	設定なし

### 4-3-13. PPPoE接続のユーザ名設定

機能	PPPoE 接続のユーザ名を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } pppoe username { USERNAME }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } pppoe username</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 USERNAME : 最大 64 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set interface wan pppoe username xxxxxxxx ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 4-3-14. PPPoE接続のパスワード設定

機能	PPPoE 接続のパスワードを設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } pppoe password { PASSWORD }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } pppoe password</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 PASSWORD : 最大 255 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set interface wan pppoe password xxxxxx ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 4-3-15. PPPoEのAccess Concentratorの設定

機能	PPPoE 接続の Access Concentrator を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } pppoe access-concentrator { ACNAME }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } pppoe access-concentrator</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 ACNAME : 最大 64 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set interface wan pppoe access-concentrator xxac RoosterOS> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

### 4-3-16. PPPoE接続のサービス名の設定

機能	PPPoE 接続のサービス名を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } pppoe service-name { SERVICENAME }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } pppoe service-name</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 SERVICENAME : 最大 64 文字
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set interface wan pppoe service-name xxxxservice RoosterOS&gt;</pre> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

### 4-3-17. PPPoEのLCPエコーの使用設定

機能	PPPoE 接続の LCP エコーの有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } pppoe lcp-keepalive { enable   disable }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } pppoe lcp-keepalive</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set interface wan pppoe lcp-keepalive enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable

### 4-3-18. PPPoEのLCPエコー閾値の設定

機能	PPPoE 接続の LCP エコーの閾値を設定します。
コマンド	<code>set interface { NETWORKNAME } pppoe lcp-keepalive threshold { THRESHOLD }</code> <code>interval { INTERVAL }</code> <code>noset interface { NETWORKNAME } pppoe lcp-keepalive threshold { THRESHOLD }</code> <code>interval { INTERVAL }</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 THRESHOLD : 監視回数 1-10 (単位: 回) INTERVAL : 監視間隔 1-60 (単位: 秒)
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set interface wan pppoe lcp-keepalive threshold 6 interval 10 RoosterOS&gt;</pre> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

## 4-4. 自動時刻調整

モバイル通信で基地局や NTP サーバから正確な時刻へ調整することができます。

### 4-4-1. 自動時刻の使用設定

機能	時刻自動設定の設定を行います。 なお、NTP とモバイル通信端末による時刻調整は排他となります。
コマンド	set auto-time { ntp   mobile } { enable   disable } noset auto-time { ntp   mobile }
パラメータ	ntp : NTP クライアントによる時刻調整 mobile : モバイル通信端末による時刻調整 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set auto-time ntp enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	mobile enable
補足	ntp に設定した場合、ntp-server の設定が必要です。

### 4-4-2. NTPサーバ

機能	NTP サーバを設定します。（複数設定可能、最大 2 件）
コマンド	set auto-time ntp-server { A.B.C.D   FQDN } noset auto-time ntp-server
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN（最大 253 文字）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set auto-time ntp-server ntp.nict.jp ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	ntp.nict.jp ntp-server ntp.jst.mfeed.ad.jp
最大設定数	2 件

### 4-4-3. 時刻調整の確認間隔

機能	モバイル通信端末による時刻調整の確認する時間間隔を設定します。
コマンド	set auto-time mobile-interval { INTERVAL-MIN } noset auto-time mobile-interval
パラメータ	INTERVAL-MIN : 1-9999 （単位：分）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set auto-time mobile-interval 1440 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	1440 分

## 4-5. 各種サービス

各種サービスの設定ができます。

### 4-5-1. SSH接続

SSH 接続の設定及び調整ができます。



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

#### 1. SSH サーバの使用設定

機能	SSH サーバの有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set ssh-server { enable   disable }</code> <code>noset ssh-server { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set ssh-server enable ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	enable

#### 2. SSH サーバポート設定

機能	SSH サーバの有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set ssh-server port { NUMBER }</code> <code>noset ssh-server port</code>
パラメータ	NUMBER : ポート番号 (1-65535)
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set ssh-server port 22 ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	22

#### 3. パスワードログインの使用設定

機能	パスワードログインの有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set ssh-server password-login { enable   disable }</code> <code>noset ssh-server</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set ssh-server password-login enable ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	enable
補足	無効にする場合は公開鍵設定をしておかないとログインできなくなります。 公開鍵の設定につきましては『6. SSH 公開鍵設定』をご覧ください。

## 4. SSH セッション維持間隔設定

機能	SSH サーバとの SSH セッション維持のためのデータを送信する間隔を設定します。
コマンド	set ssh-server keepalive { SSHKEEPALIVE } noset ssh-server keepalive
パラメータ	SSHKEEPALIVE : 0-3600 (単位:秒) (0で無効)
動作	実行例：  RoosterOS> set ssh-server keepalive 300 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	0

## 5. SSH タイムアウト時間設定

機能	SSH サーバとのタイムアウト時間を設定します。
コマンド	set ssh-server idle-timeout { SSHIDLETIMEOUT } noset ssh-server idle-timeout
パラメータ	SSHIDLETIMEOUT : 0-5400 (単位:秒) (0:無効)
動作	実行例：  RoosterOS> set ssh-server idle-timeout 5400 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	5400

## 6. SSH 公開鍵設定

機能	root ユーザの SSH 公開鍵を設定します。
コマンド	set ssh-server public-key { PUBLICKEY } noset ssh-server
パラメータ	PUBLICKEY : 公開鍵最大 2048byte
動作	実行例：  RoosterOS> set ssh-server public-key AAAAB3NzXXXXXX... (省略) ...XXXX ↑コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4-5-2. ログ管理

syslog サーバ転送設定をします。



経路全体が保護されたネットワークで使用してください。

### 1. syslog サーバの転送設定

機能	外部に設置した syslog サーバにユーザログを転送する設定をします。
コマンド	<code>set log forward { enable   disable }</code> <code>noset log forward { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set log forward enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

### 2. syslog サーバの転送先設定

機能	ユーザログを転送する syslog サーバのアドレスまたは FQDN を設定します。
コマンド	<code>set log forward ip { FQDN   A.B.C.D } [ port NUMBER ]</code> <code>noset log forward ip</code>
パラメータ	FQDN : FQDN (最大 253 文字) A.B.C.D : IP アドレス NUMBER : ポート番号 (1-65535)
動作	実行例：  RoosterOS> set log forward ip 000.111.XXX.XXX port 514 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	514 (port)

### 3. syslog サーバへの転送プロトコル設定

機能	転送する syslog メッセージのプロトコルを指定します。
コマンド	<code>set log forward protocol { tcp   udp }</code> <code>noset log forward protocol</code>
パラメータ	tcp : TCP 通信 udp : UDP 通信
動作	実行例：  RoosterOS> set log forward protocol udp ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	udp

## 4-5-3. ダイナミックDNSサービス

ダイナミック DNS サービス (DDNS) を設定します。

### 1. DDNS サービスの使用設定

機能	ダイナミック DNS サービスの有効／無効設定をします。
コマンド	<code>set ddns { enable   disable }</code> <code>noset ddns { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

### 2. DDNS プロバイダ設定

機能	DDNS サービスプロバイダを設定します。
コマンド	<code>set ddns provider { PROVIDER }</code> <code>noset ddns provider</code>
パラメータ	PROVIDER : FQDN (最大 253 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns provider suncomm.DDNS ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	suncomm.DDNS

### 3. DDNS ドメイン名を設定

機能	DDNS サービス用のドメイン名 (ホスト名など) を設定します。
コマンド	<code>set ddns domain { DOMAINNAME }</code> <code>noset ddns provider</code>
パラメータ	DOMAINNAME : FQDN (最大 253 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns domain XXXXXX.suncomm.net ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4. DDNS ユーザ名設定

機能	DDNS サービスのユーザ名を設定します。
コマンド	set ddns username { USERNAME } noset ddns username
パラメータ	USERNAME : 英数記号（最大 64 文字）
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns username xxxxxxxx ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 5. DDNS パスワード設定

機能	DDNS サービスのパスワードを設定します。
コマンド	set ddns password { PASSWORD } noset ddns password
パラメータ	PASSWORD : 英数記号（最大 64 文字）
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns password XXXXXXXX ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 6. DDNS 登録インターフェイス設定

機能	DDNS サービスに登録するインターフェイスのネットワークを設定します。
コマンド	set ddns regist-ip interface { auto   NETWORKNAME } noset set ddns regist-ip interface
パラメータ	auto : デフォルトルートのインターフェイスの IP アドレスを登録 NETWORKNAME :インターフェイス設定のネットワーク名を指定
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns regist-ip interface mobile1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	auto
備考	デフォルトルートに設定するインターフェイスを指定ください。

## 7. DDNS 登録 IP アドレス確認の間隔設定

機能	DDNS サービスに登録する IP アドレスを確認する間隔を設定します。
コマンド	set ddns check-interval { INTERVAL-MIN } noset ddns check-interval
パラメータ	INTERVAL-MIN : 5-9999 (単位 : 分)
動作	実行例：  RoosterOS> set ddns check-interval 5 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	5

## 8. DDNS 登録 IP アドレス強制登録の間隔設定

機能	DDNS サービスに登録する IP アドレスを強制登録する間隔を設定します。
コマンド	set ddns update-interval { INTERVAL-MIN } noset ddns update-interval
パラメータ	INTERVAL-MIN : 5-9999 (単位:分)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set ddns update-interval 60 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	5

## 4-5-4. DHCPサービス

DHCP サーバより動的、静的 IP アドレスの割り当てを設定します。

### 1. DHCP サーバの使用設定

機能	DHCP サーバの有効／無効設定を行います。
コマンド	<code>set dhcp interface { NETWORKNAME } server { enable   disable }</code> <code>noset dhcp interface { NETWORKNAME } server</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan server enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable
補足	静的アドレス設定のインターフェイスの時に有効になります。

### 2. DHCP サーバの動的アドレスの割り当て設定

機能	DHCP サーバの動的アドレスの割り当ての有効／無効設定を行います。
コマンド	<code>set dhcp interface { NETWORKNAME } dynamic-dhcp { enable   disable }</code> <code>noset dhcp interface { NETWORKNAME } dynamic-dhcp</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan dynamic-dhcp enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	enable
補足	disable の場合、静的リースのみ行います。

### 3. DHCP サーバの IP アドレス範囲の割り当て設定

機能	DHCP サーバより割り当てる IP アドレスの範囲を設定します。
コマンド	<code>set dhcp interface { NETWORKNAME } lease-ip { A.B.C.D } { E.F.G.H }</code> <code>noset dhcp interface { NETWORKNAME } lease-ip</code>
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 A.B.C.D : リース開始 IP アドレス E.F.G.H : リース終了 IP アドレス
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan lease-ip 192.168.62.100 192.168.62.149 RoosterOS&gt;</pre> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

## 4. DHCP サーバの割り当て IP アドレスのリース時間設定

機能	DHCP サーバより割り当てた IP アドレスのリース時間を設定します。
コマンド	set dhcp interface { NETWORKNAME } lease-time { NUMBER } noset dhcp interface { NETWORKNAME } lease-time
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 NUMBER : 120-86400 (単位 : 秒)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan lease-time 43200 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	43200

## 5. DHCP サーバ配信 IP アドレスのネットマスク設定

機能	DHCP サーバより配信する IP アドレスのネットマスクを設定します。
コマンド	set dhcp interface { NETWORKNAME } subnet-mask { A.B.C.D } noset dhcp interface { NETWORKNAME } subnet-mask
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan subnet-mask 255.255.xx.x←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定が無い場合はインターフェイスに依存します。

## 6. DHCP サーバ配信のルータアドレス設定

機能	DHCP サーバより配信するルータアドレスを設定します。
コマンド	set dhcp interface { NETWORKNAME } router { A.B.C.D } no set dhcp interface { NETWORKNAME } router
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan router 192.168.62.1 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>

## 7. DHCP サーバ配信の DNS サーバアドレス設定

機能	DHCP サーバより配信する DNS サーバアドレスを設定します。（複数設定可能 最大 8 件）
コマンド	set dhcp interface { NETWORKNAME } dns { A.B.C.D } no set dhcp interface { NETWORKNAME } dns
パラメータ	NETWORKNAME : ネットワーク名 A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp interface lan dns 192.168.62.1 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>

## 8. DHCP サーバの静的 IP アドレス設定

機能	DHCP サーバより指定した mac アドレスに対して静的アドレス IP を割り当てる設定をします。（複数設定可能 最大 32 件）
コマンド	set dhcp static { NAME } mac { XX:XX:XX:XX:XX:XX } lease-ip { A.B.C.D } [ lease-time { NUMBER } ] noset dhcp static { NAME } mac
パラメータ	NAME : 英数記号（最大 32 文字） XX:XX:XX:XX:XX:XX : MAC アドレス A.B.C.D : IP アドレス NUMBER : 120-86400（単位：秒）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set dhcp static user01 mac 0X:8X:FX:7X:0X:0X lease-ip 192.168. 62.100 lease-time 86400 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>

## 4-5-5. DNS

DNS リレーサーバ設定、ホスト名の設定ができます。

### 1. DNS リレーサーバの設定

機能	DNS リレーサーバの設定をします。（複数設定可能、最大 2 件）
コマンド	set dns dns-server { A.B.C.D } noset dns dns-server { A.B.C.D }
パラメータ	A.B.C.D : DNS サーバの IP アドレス
動作	実行例： RoosterOS> set dns dns-server 10.10.XXX.XXX ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 2. DNS ホスト名の設定

機能	DNS ホスト名の設定をします。（複数設定可能、最大 8 件）
コマンド	set dns-host name { FQDN } ip { A.B.C.D } noset dns-host name { FQDN } ip { A.B.C.D }
パラメータ	FQDN : 英数記号（最大 253 文字） A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例： RoosterOS> set dns-host name test.com ip 10.10.XXX.XXX ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4-5-6. SunDMS

弊社が運用する集中管理サービスである「SunDMS」と接続するための設定をします。

### 1. SunDMS の使用設定

機能	SunDMS エージェント機能の有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set sundms { enable   disable }</code> <code>noset sundms { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set sundms enable ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	enable

### 2. SunDMS 接続アドレス設定

機能	SunDMS サーバと接続するためのアドレスを設定します。
コマンド	<code>set sundms server { A.B.C.D   FQDN }</code> <code>noset sundms server</code>
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN (最大 253 文字)
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set sundms server edge-comm.sundms.jp ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	edge-comm.sundms.jp

### 3. SunDMS 接続先ポート設定

機能	SunDMS サーバの接続先ポート番号を設定します。
コマンド	<code>set sundms port { NUMBER }</code> <code>noset sundms port</code>
パラメータ	NUMBER : ポート番号 (1-65535)
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set sundms port 443 ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	443

#### 4. SunDMS プロキシサーバのアドレス設定

機能	プロキシサーバのアドレスを設定します。
コマンド	set sundms proxy server { A.B.C.D   FQDN } noset sundms port
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN (最大 253 文字)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set sundms proxy server 192.168.1.1 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

#### 5. SunDMS プロキシサーバポート設定

機能	プロキシサーバのポート番号を設定します。
コマンド	set sundms proxy port { NUMBER } noset sundms proxy port
パラメータ	NUMBER : ポート番号 (1-65535)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set sundms port 443 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 4-6. ネットワーク

### 4-6-1. ルーティング

静的ルーティングの経路設定をします。

機能	静的ルーティングの経路設定をします。（複数設定可能、最大 128 件）
コマンド	<pre>set route { ROUTENAME } network { CIDR   A.B.C.D mask A.B.C.D } { interface { NETWORKNAME }   gateway { A.B.C.D } } [ metric { METRIC } ] [ mtu { MTU } ] [ { unreachable   blackhole } ] [ description { DESCRIPTION } ]  noset set route { ROUTENAME }</pre>
パラメータ	<p>ROUTENAME : 英数記号（経路設定名）  CIDR : 宛先 IP アドレス/&lt;1-32&gt;  A.B.C.D/NETMASK : 宛先 IP アドレス/ネットマスク（IP アドレス形式）  NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名  A.B.C.D : IP アドレス（gateway の IP アドレス）  METRIC : 数値（メトリック値）  MTU : 数値（MTU 値）  DESCRIPTION : メモ（半角英数字、最大 64 文字）  unreachable : パケットの拒否  blackhole : パケットのドロップ</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set route test network 124.108.XXX.XXX/24 gateway 10.66. XXX.XXX interface wan description memo ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 4-6-2. ファイアウォール

ファイアウォールを設定します。



- DRX の設定を行う WebUI や CLI の接続を許可する設定は、以下の環境
- ・ DRX の設定を行う GUI や CLI を表示する機器とルータ間の通信経路全体が閉域網等保護されたネットワークで完結する環境
  - ・ IPSec 接続設定を行う等により通信経路の全体にわたって保護される環境のいずれかのみで使用し、インターネットに接続している環境では接続を許可にする設定はしないでください。

### 1. Forward のデフォルトポリシー設定

機能	転送のデフォルトポリシーを設定します。
コマンド	<code>set firewall forward default-policy { accept   reject   drop }</code> <code>noset firewall forward default-policy</code>
パラメータ	accept : 受け付ける reject : 拒絶する drop : 破棄する
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set firewall forward default-policy reject ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	reject

### 2. Input のデフォルトポリシー設定

機能	受信のデフォルトポリシーを設定します。
コマンド	<code>set firewall input default-policy { accept   reject   drop }</code> <code>noset firewall input default-policy</code>
パラメータ	accept : 受け付ける reject : 拒絶する drop : 破棄する
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set firewall input default-policy accept ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	accept

### 3. Output のデフォルトポリシー設定

機能	送信のデフォルトポリシーを設定します。
コマンド	<code>set firewall output default-policy { accept   reject   drop }</code> <code>noset firewall output default-policy</code>
パラメータ	<code>accept</code> : 受け付ける <code>reject</code> : 拒絶する <code>drop</code> : 破棄する
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set firewall output default-policy accept</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	accept

### 4. 無効なパケット遮断の使用設定

機能	無効なパケットを遮断する有効／無効設定をします。
コマンド	<code>set firewall drop-invalid { enable   disable }</code> <code>noset firewall drop-invalid { enable   disable }</code>
パラメータ	<code>enable</code> : 有効 <code>disable</code> : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set firewall drop-invalid enable</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	enable

### 5. SYN フラッド攻撃対策の使用設定

機能	SYN フラッド攻撃対策の有効／無効設定をします。
コマンド	<code>set firewall syn-flood { enable   disable }</code> <code>noset firewall syn-flood { enable   disable }</code>
パラメータ	<code>enable</code> : 有効 <code>disable</code> : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set firewall syn-flood enable</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	enable

## 6. ファイアウォールのゾーン設定

機能	ゾーンに含むインターフェイスを設定します。（複数設定可能、最大 8 件）
コマンド	set firewall zone { ZONENAME } interface { NETWORKNAME } noset firewall zone { ZONENAME } interface
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） NETWORKNAME : ネットワーク名
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall zone zonename1 interface wan ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	他の zone に使われているインターフェイスは設定できません。

## 7. ファイアウォールの Forward ゾーン設定

機能	ゾーン内の転送ポリシーを設定します。
コマンド	set firewall zone { ZONENAME } forward-policy { accept   reject   drop } noset firewall zone { ZONENAME } forward-policy
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） accept : 受け付ける reject : 拒絶する drop : 破棄する
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall zone zone1 forward-policy reject ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	reject

## 8. ファイアウォールの Input ゾーン設定

機能	ゾーンの受信ポリシーを設定します。
コマンド	set firewall zone { ZONENAME } input-policy { accept   reject   drop } noset firewall zone { ZONENAME } input-policy
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） accept : 受け付ける reject : 拒絶する drop : 破棄する
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall zone zone1 input-policy accept ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	accept

## 9. ファイアウォールの Output ゾーン設定

機能	ゾーンの送信ポリシーを設定します。
コマンド	<code>set firewall zone { ZONENAME } output-policy { accept   reject   drop }</code> <code>noset firewall zone { ZONENAME } output-policy</code>
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） accept : 受け付ける reject : 拒絶する drop : 破棄する
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set firewall zone zone1 output-policy accept ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	accept

## 10. ゾーン NAT の使用設定

機能	マスカレードの有効／無効設定をします。
コマンド	<code>set firewall zone { ZONENAME } nat { enable   disable }</code> <code>noset firewall zone { ZONENAME } nat</code>
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set firewall zone zone1 nat disable ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	disable
補足	転送パケットの送信元 IP の書き換えを行います。

## 11. MSS クランプの使用設定

機能	MSS クランプ (Maximum Segment Size) を自動的に調整する機能の有効／無効設定をします。
コマンド	<code>set firewall zone { ZONENAME } mss-clamp { enable   disable }</code> <code>noset firewall zone { ZONENAME } mss-clamp</code>
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set firewall zone zone1 mss-clamp enable ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	disable

## 1 2. 通過パケットログ記録の使用設定

機能	通過ログを記録する機能の有効／無効設定をします。
コマンド	set firewall zone { ZONENAME } packet-log { enable   disable } noset firewall zone { ZONENAME } packet-log
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set firewall zone zone1 packet-log enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 1 3. 遮断パケットログ記録の使用設定

機能	ブロックログを記録する機能の有効／無効設定をします。
コマンド	set firewall zone { ZONENAME } block-log { enable   disable } noset firewall zone { ZONENAME } block-log
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字） enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set firewall zone zone1 block-log enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 1 4. ゾーン以外の通過パケットログ記録の使用設定

機能	設定されたゾーン以外の通過パケットログを記録する機能の有効／無効設定をします。
コマンド	set firewall out-of-zone packet-log { enable   disable } noset firewall out-of-zone packet-log
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set firewall out-of-zone packet-log enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 15. ゾーン以外の遮断パケットログ記録の使用設定

機能	設定されたゾーン以外の遮断パケットログを記録する機能の有効／無効設定をします。
コマンド	set firewall out-of-zone block-log { enable   disable } noset firewall out-of-zone packet-log
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall out-of-zone block-log enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable

## 16. ゾーン間の転送設定

機能	ゾーン間の転送設定をします。（複数設定可能 最大 13 件）
コマンド	set firewall forwarding-zones source { ZONENAME } destination { ZONENAME } noset firewall forwarding-zones source { ZONENAME } destination
パラメータ	ZONENAME : ゾーン名 英数記号（最大 128 文字）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall forwarding-zones source zone1 destination zone2 RoosterOS&gt;</pre> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし
補足	別々のゾーン設定がされたインターフェイスはこの設定をしないと転送できません。

## 17. ファイアウォールフィルタの使用設定

機能	フィルタ設定の有効／無効設定をします。
コマンド	set firewall filter { SEQUENCE } { enable   disable } noset firewall filter { SEQUENCE }
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535（フィルタの優先度） enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall filter 1 enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 18. ファイアウォールの通過プロトコル設定

機能	フィルタの protocol を設定します。（複数設定可能、最大 6）
コマンド	<pre>set firewall filter { SEQUENCE } protocol { all   PROTOCOL   icmp   tcp   udp   gre   esp   ah } noset firewall filter { SEQUENCE } protocol</pre>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535（フィルタの優先度） PROTOCOL : プロトコル番号 または、プロトコル名 (ah, esp, gre, icmp, tcp, udp) all : 全ての protocol を対象とする
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall filter 1 protocol all ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 19. ファイアウォールのフィルタの機能設定

機能	フィルタの機能設定を行います。
コマンド	<pre>set firewall filter { SEQUENCE } action { accept   drop   reject } { input-zone { any   ZONENAME }   output-zone { ZONENAME }   forward-zone src { any   ZONENAME } dest { any   ZONENAME } } src-ip { any   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ src-port { NUMBER   NUMBERRANGE } ] dest-ip { any   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ dest-port { NUMBER   NUMBERRANGE } ][src-mac { XX:XX:XX:XX:XX:XX } ] noset firewall filter { SEQUENCE } protocol</pre>
パラメータ	<p>SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 (フィルタの優先度)</p> <p>accept : 受け付ける</p> <p>reject : 拒絶する</p> <p>drop : 破棄する</p> <p>input-zone : 受信フィルタ</p> <p>output-zone : 送信フィルタ</p> <p>forward-zone : 転送フィルタ</p> <p>ZONENAME : 英数記号 (最大 128 文字)</p> <p>CIDR : 送信元アドレス/&lt;0-32&gt;</p> <p>A.B.C.D/NETMASK :宛先アドレス/マスク (アドレス形式のマスク)</p> <p>NUMBER : 0-65535 (ポート番号)</p> <p>NUMBERRANGE : 数値 - 数値 (ポート番号範囲。例: 1 から 100 なら「1-100」)</p> <p>XX:XX:XX:XX:XX:XX : MAC アドレス</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>(INPUT で全ての IP 許可) RoosterOS&gt; set firewall filter 1 action accept input-zone zone1 src-ip any dest-ip any ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;  (output で全ての IP ブロック) RoosterOS&gt; set firewall filter 1 action reject output-zone zone1 src-ip any dest-ip any ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;  (モバイル通信で特定の IP 許可) RoosterOS&gt; set firewall filter 1 action accept forward-zone src lan dest mobile1 src-ip any dest-ip 124.108.XXX.XXX /32 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;  (指定の MAC アドレスを許可) RoosterOS&gt; set firewall filter 1 action accept forward-zone src lan dest any src-ip any dest-ip any src-mac 0X:8X:FX:7X:0X:0X ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	ポート番号を指定するときは protocol の指定を tcp か udp に設定してください。

## 2.0. Filter のメモの追加

機能	フィルタ設定にメモを設定します。
コマンド	<code>set firewall filter { SEQUENCE } description { DESCRIPTION }</code> <code>noset firewall filter { SEQUENCE } description</code>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 (フィルタの優先度) DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall filter 1 description memoTest ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 2.1. Filter の暗号化パケットの通過設定

機能	フィルタの l2tp にて ipsec 暗号化されたパケットのみ通過させる拡張設定します。
コマンド	<code>set firewall filter { SEQUENCE } extra { l2tp_ipsec_accept }</code> <code>noset firewall filter { SEQUENCE } extra</code>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 (フィルタの優先度) l2tp_ipsec_accept : IPsec 暗号化されたパケットのみ通過させる
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set firewall filter 1 extra l2tp_ipsec_accept ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	L2TP/IPsec サーバを使用する場合、 L2TP(UDP の 1701 番ポート)パケット通過と合わせて本設定を適用してください。  <code>set firewall filter SEQUENCE enable</code> <code>set firewall filter SEQUENCE protocol udp</code> <code>set firewall filter SEQUENCE action accept input-zone any src-ip any dest-ip any dest-port 1701</code>

## 2.2. ICMP タイプの設定

機能	フィルタの ICMP タイプを設定します。
コマンド	<pre>set firewall filter { SEQUENCE } icmp-type { any   ICMPTYPE   echo-reply   source-quench   echo-request   destination-unreachable   network-unreachable   host-unreachable   protocol-unreachable   port-unreachable   fragmentation-needed   source-route-failed   network-unknown   host-unknown   network-prohibited   host-prohibited   tos-network-unreachable   tos-host-unreachable   communication-prohibited   host-precedence-violation   precedence-cutoff   redirect   network-redirect   host-redirect   tos-network-redirect   tos-host-redirect   router-advertisement   router-solicitation   time-exceeded   ttl-zero-during-transit   ttl-zero-during-reassembly   parameter-problem   ip-header-bad   required-option-missing   timestamp-request   timestamp-reply   address-mask-request   address-mask-reply } noset firewall filter { SEQUENCE } icmp-type</pre>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 (フィルタの優先度) ICMPTYPE : ICMP Type 番号 0-255 または、ICMP Type 名 (echo-reply, source-quench など)
動作	実行例 : <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <pre>RoosterOS&gt; set firewall filter 1 icmp-type port-unreachable           ↑コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre> </div>
初期値	設定なし
補足	ファイアウォール フィルタ 1 項目に複数件の ICMP Type が設定できます。

### 4-6-3. NAT

送信先 NAT、送信元 NAT の設定を行います。

#### 1. 送信先 NAT の使用設定

機能	DNAT 設定の有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set nat destination { SEQUENCE } { enable   disable }</code> <code>noset nat destination { SEQUENCE }</code>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 の範囲 (1 が優先度高い)
動作	実行例： RoosterOS> set nat destination 129 enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

#### 2. 送信先 NAT 使用のプロトコル設定

機能	DNAT 設定のプロトコルを設定します。
コマンド	<code>set nat destination { SEQUENCE } protocol { all   PROTOCOL   ah   esp   gre   icmp   tcp   udp }</code> <code>noset nat destination { SEQUENCE }</code>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 PROTOCOL : プロトコル番号またはプロトコル名
動作	実行例： RoosterOS> set nat destination 129 protocol tcp ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 3. 送信先 NAT 書き換える宛先の IP 設定

機能	DNAT 設定の書き換える宛先 IP を設定します。 rewrite パラメータの IP,ポート番号を書き換えます
コマンド	<pre>set nat destination { SEQUENCE }     src-zone { ZONENAME }     dest-zone { any   ZONENAME }     src-ip { any   A.B.C.D   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ src-port { NUMBER           NUMBER RANGE } ]     dest-ip { any   A.B.C.D   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ dest-port { NUMBER           NUMBER RANGE } ]     rewrite ip { A.B.C.D   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ port { NUMBER } ] noset nat destination { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 ZONENAME : 対象ゾーン名 A.B.C.D : IP アドレス CIDR : IP アドレス/<1-32> A.B.C.D/NETMASK : IP アドレス/ネットマスク (IP アドレス形式) NUMBER : ポート番号 1-65535 の範囲 NUMBER RANGE : '-'でポート番号の範囲指定 (e.g. 2000-3000)
動作	実行例 : <pre>RoosterOS&gt; set nat destination 129 src-zone mobile1 dest-zone any src-ip any dest-ip any dest-port 21 rewrite ip 192.168.XXX.XXX port 8021 RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	設定なし
補足	ポート番号を指定するときは protocol の指定を tcp か udp に設定してください。

### 4. 送信先 NAT のメモの追加

機能	DNAT 設定のメモを設定します。
コマンド	<pre>set nat destination { SEQUENCE } description { DESCRIPTION } noset nat destination { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例 : <pre>RoosterOS&gt; set nat destination 129 description tcp80to82 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 5. 送信元 NAT の使用設定

機能	SNAT 設定の有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set nat source { SEQUENCE } { enable   disable }</code> <code>noset nat source { SEQUENCE }</code>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 の範囲 (1 が優先度高い)
動作	実行例： RoosterOS> <code>set nat source 300 enable</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 6. 送信元 NAT 使用のプロトコル設定

機能	SNAT 設定の有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set nat source{ SEQUENCE } protocol { all   PROTOCOL   ah   esp   gre   icmp   tcp   udp }</code> <code>noset nat source { SEQUENCE }</code>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 PROTOCOL : プロトコル番号またはプロトコル名
動作	実行例： RoosterOS> <code>set nat source 300 protocol all</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 7. 送信元 NAT の書き換える宛先の IP 設定

機能	SNAT 設定の書き換える送信元 IP を設定します。 rewrite パラメータの IP,ポート番号を書き換えます
コマンド	<pre>set nat source { SEQUENCE }   src-zone { any   ZONENAME }   dest-zone { ZONENAME }   src-ip { any   A.B.C.D   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ src-port { NUMBER       NUMBER RANGE } ]   dest-ip { any   A.B.C.D   CIDR   A.B.C.D/NETMASK } [ dest-port { NUMBER       NUMBER RANGE } ]   rewrite ip { A.B.C.D } [ port { PORTNUMBER } ] noset nat source { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 ZONENAME : 対象ゾーン名 A.B.C.D : IP アドレス CIDR : IP アドレス/<1-32> A.B.C.D/NETMASK : IP アドレス/ネットマスク (IP アドレス形式) NUMBER : ポート番号 1-65535 の範囲 NUMBER RANGE : '-'でポート番号の範囲指定 (e.g. 2000-3000)
動作	実行例 : <pre>RoosterOS&gt; set nat source 300 src-zone any dest-zone wan src-ip any dest-ip any rewrite ip 192.168.XXX.XXX port 8021 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	ポート番号を指定するときは protocol の指定を tcp か udp に設定してください。

## 8. 送信元 NAT のメモの追加

機能	SNAT 設定のメモを設定します。
コマンド	<pre>set nat source { SEQUENCE } description { DESCRIPTION } noset nat source { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	SEQUENCE : 優先度番号 1-65535 DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例 : <pre>RoosterOS&gt; set nat source 300 description change_to_254 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 4-6-4. IPsec

IPsec 接続で使用する認証設定や暗号化方式などの設定を行います。

### 1. 使用インターフェイス名の設定

機能	IPsec で使用するインターフェイス名を設定します。（複数設定可能、最大 16 件）
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } interface { NETWORKNAME } noset ipsec { IPSEC-NAME } interface
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 NETWORKNAME : インターフェイス名 最大 64 文字
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set ipsec ipsec01 interface ipsec_01 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークインターフェイスの設定で指定するプロトコルは、unmanaged を指定してください。</li> <li>IPsec 設定時は下記のルーティング設定を行ってください。 (設定をしないと意図しないパケットが送出される場合があります)</li> </ul> <pre>set route \${name} network \${remote_net} interface lan metric 254 blackhole ※name=任意、remote_net=IPsec 相手側ネットワークアドレス</pre>

### 2. IKE バージョン設定

機能	IKE バージョンを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } ike-version { v1   v2 } noset ipsec { IPSEC-NAME }
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set ipsec ipsec01 ike-version v2 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	設定が無い場合、v1 として動作します。

### 3. モード設定

機能	アグレッシブモード、メインモードを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } mode { aggressive   main } noset ipsec { IPSEC-NAME } mode
パラメータ	aggressive : アグレッシブモード main : メインモード
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set ipsec ipsec01 mode aggressive ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	aggressive

## 4. レスポンダ設定

機能	レスポンダを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } response-only { enable   disable }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } response-only</code>
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 enable : レスponsaとして動作します disable : イニシエータとして動作します
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 response-only disable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 5. 自動接続設定

機能	自動接続動作の設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } always-on { enable   disable }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } always-on</code>
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 always-on enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable
補足	イニシエータの場合にのみ有効です。

## 6. ネットワークアドレスの経路自動設定

機能	相手側、Rooster 側ネットワークアドレスの経路を自動的にするかを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } create-route { enable   disable }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } create-route</code>
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 create-route enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	enable

## 7. ハッシュアルゴリズム設定

機能	ハッシュアルゴリズムを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } hash { md5   sha1   sha256   sha384   sha512 } noset ipsec { IPSEC-NAME } hash
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 hash sha256 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 8. 暗号化アルゴリズム設定

機能	暗号化アルゴリズムを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } encrypt { 3des   aes256 } noset ipsec { IPSEC-NAME } encrypt
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 encrypt aes256 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 9. PFS 使用有無および DH グループ設定

機能	PFS 使用有無と DH グループを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } pfs { enable   disable } group { modp1024   modp1536   modp2048   modp3072   modp4096   modp6144   modp8192 } noset ipsec { IPSEC-NAME } pfs
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 pfs disable group modp2048 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 10. 事前共有鍵の設定

機能	事前共有鍵を設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } psk { PRESHAREDKEY } noset ipsec { IPSEC-NAME } psk
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 PRESHAREDKEY : 事前共有鍵 最大 64 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 psk secretsecret ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1.1. IKE ライフタイムの設定

機能	IKE ライフタイムを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } ike-lifetime { IKELIFETIME }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } ike-lifetime</code>
パラメータ	IPSEC-NAME:IPsec プロファイル名 最大 32 文字 IKELIFETIME:1-86400 (単位:秒)
動作	実行例:  RoosterOS> set ipsec ipsec01 ike-lifetime 3600 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1.2. IPsec ライフタイムの設定

機能	IPsec ライフタイムを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } ipsec-lifetime { IPSECLIFETIME }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } ipsec-lifetime</code>
パラメータ	IPSEC-NAME:IPsec プロファイル名 最大 32 文字 IPSECLIFETIME:1-86400 (単位:秒)
動作	実行例:  RoosterOS> set ipsec ipsec01 ipsec-lifetime 28860 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1.3. 相手 IP アドレスの設定

機能	相手 IP アドレスを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } remote-ip { any   A.B.C.D   FQDN }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } remote-ip</code>
パラメータ	IPSEC-NAME:IPsec プロファイル名 最大 32 文字 A.B.C.D: IP アドレス FQDN:ホスト名指定 (最大 253 文字)
動作	実行例:  RoosterOS> set ipsec ipsec01 remote-ip 10.0.XXX.XXX ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1 4. 相手側のネットワークアドレス設定

機能	相手側のネットワークアドレスを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } remote-network { CIDR } noset ipsec { IPSEC-NAME } remote-network
パラメータ	IPSEC-NAME:IPsec プロファイル名 最大 32 文字 A.B.C.D/<0-32>:ネットワークアドレス CIDR 形式
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 remote-network 192.168.62.1/24 RoosterOS> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

## 1 5. 相手側識別子の設定

機能	相手側識別子を設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } remote-id { IDENTIFIER } noset ipsec { IPSEC-NAME } remote-id
パラメータ	IPSEC-NAME:IPsec プロファイル名 最大 32 文字 IDENTIFIER:識別子 最大 64 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 remote-id @responder ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1 6. Rooster 側 IP アドレスの設定

機能	Rooster 側 IP アドレスを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } local-ip { A.B.C.D   NETWORKNAME } noset ipsec { IPSEC-NAME } local-ip
パラメータ	IPSEC-NAME:IPsec プロファイル名 最大 32 文字 A.B.C.D: IP アドレス NETWORKNAME:インターフェイス指定
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 local-ip 192.168.62.1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 17. Rooster 側ネットワークアドレスの設定

機能	Rooster 側ネットワークアドレスを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } local-network { CIDR } noset ipsec { IPSEC-NAME } local-network
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 CIDR : IP アドレス/<1-32>
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 local-network 192.168.62.1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 18. Rooster 側識別子の設定

機能	Rooster 側識別子を設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } local-id { IDENTIFIER } noset ipsec { IPSEC-NAME } local-id
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 IDENTIFIER : 識別子 最大 64 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 local-id test@test ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 19. DPD の使用設定

機能	DPD を使用するかを設定します。
コマンド	set ipsec { IPSEC-NAME } dpd { enable   disable } noset ipsec { IPSEC-NAME } dpd
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 dpd enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 20. DPD のインターバル設定

機能	DPD のインターバルを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } dpd interval { DPINTERVAL }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } dpd interval</code>
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 DPINTERVAL : 1-600 (単位:秒)
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 dpd interval 60 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	30 秒

## 21. DPD のタイムアウト設定

機能	DPD のタイムアウトを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } dpd timeout { DPDTIMEOUT }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } dpd timeout</code>
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 DPDTIMEOUT : 1-86400 (単位:秒)
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 dpd timeout 300 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	120 秒

## 22. IPsec プロファイルのメモの設定

機能	IPsec プロファイルのメモを設定します。
コマンド	<code>set ipsec { IPSEC-NAME } description { DESCRIPTION }</code> <code>noset ipsec { IPSEC-NAME } description</code>
パラメータ	IPSEC-NAME : IPsec プロファイル名 最大 32 文字 DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> set ipsec ipsec01 description ipsec_memo01 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4-6-5. PPTP

PPTP サーバの設定を行います。

### 1. PPTP サーバの使用設定

機能	PPTP サーバを使用するかを設定します。
コマンド	<code>set pptp-server { enable   disable }</code> <code>noset pptp-server { enable   disable }</code>
パラメータ	enable :有効 disable :無効
動作	実行例：  RoosterOS> set pptp-server enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

### 2. 認証プロトコルの設定

機能	認証プロトコルを設定します。
コマンド	<code>set pptp-server auth [ pap ] [ chap ] [ mschapv2 ]</code> <code>noset pptp-server auth [ pap ] [ chap ] [ mschapv2 ]</code>
パラメータ	
動作	実行例：  RoosterOS> set pptp-server auth chap mschapv2 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 3. PPTP クライアントの割り当て IP アドレスの設定

機能	PPTP クライアントの割り当て IP アドレスを設定します。
コマンド	<code>set pptp-server lease-ip { A.B.C.D }</code> <code>noset pptp-server lease-ip</code>
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例：  RoosterOS> set pptp-server lease-ip 192.168.62.100 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

#### 4. PPTP クライアントに割り当てる IP アドレスの個数の設定

機能	PPTP クライアントの接続個数を設定します。
コマンド	<code>set pptp-server lease-num { LEASENUM }</code> <code>noset pptp-server lease-num</code>
パラメータ	LEASENUM : 最大 16 (単位:個)
動作	実行例： RoosterOS> set pptp-server lease-num 1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

#### 5. PPTP クライアントのインターフェイス名の設定

機能	PPTP クライアントのインターフェイス名を設定します。
コマンド	<code>set pptp-server interface { NETWORKNAME }</code> <code>noset pptp-server interface { NETWORKNAME }</code>
パラメータ	NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名
動作	実行例： RoosterOS> set pptp-server interface pptp0 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	ネットワークインターフェイスの設定で指定するプロトコルは、vpn を指定してください。

#### 6. PPTP サーバ IP アドレスの設定

機能	PPTP サーバ IP アドレスを設定します。
コマンド	<code>set pptp-server pptp-server-ip { A.B.C.D }</code> <code>noset pptp-server pptp-server-ip</code>
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例： RoosterOS> set pptp-server pptp-server-ip 192.168.XXX.XXX ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

#### 7. LCP エコーの使用設定

機能	LCP エコーの有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set pptp-server lcp-keepalive { enable   disable }</code> <code>noset pptp-server lcp-keepalive { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： RoosterOS> set pptp-server lcp-keepalive enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 8. LCP エコー閾値の設定

機能	LCP エコーの閾値を設定します。
コマンド	<code>set pptp-server lcp-keepalive threshold { LCPTHRESHOLD } interval { LCPINTERVAL }</code> <code>noset pptp-server lcp-keepalive threshold</code>
パラメータ	LCPTHRESHOLD : 監視回数 1-10 (単位:回) LCPINTERVAL : 監視間隔 1-60 (単位:秒)
動作	実行例：  RoosterOS> set pptp-server lcp-keepalive threshold 6 interval 10 RoosterOS> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

## 9. MTU 値の設定

機能	MTU の値を設定します。
コマンド	<code>set pptp-server mtu { MTU }</code> <code>noset pptp-server mtu</code>
パラメータ	MTU : 576-1500 (単位:byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set pptp-server mtu 1400 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 10. MRU 値の設定

機能	MRU の値を設定します。
コマンド	<code>set pptp-server mru { MRU }</code> <code>noset pptp-server mru</code>
パラメータ	MRU : 576-1500 (単位:byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set pptp-server mru 1400 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1.1. MPPE 使用の設定

機能	MPPE の有効／無効を設定します。
コマンド	set pptp-server mppe [ required ] [ no40 ] [ no56 ] [ stateless ] noset pptp-server mppe [ required ] [ no40 ] [ no56 ] [ stateless ]
パラメータ	—
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set pptp-server mppe required no40 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし
補足	認証方式に MSCHAP-V2 を指定した場合に有効な設定です

## 1.2. ログインユーザの設定

機能	ログインユーザを設定します。（複数設定可能、最大 16 件）
コマンド	set pptp-server login username { USERNAME } password { PASSWORD } [ ip A.B.C.D ] [ description { DESCRIPTION } ] noset pptp-server login username { USERNAME }
パラメータ	USERNAME : 認証ユーザ名 PASSWORD : 認証パスワード A.B.C.D : 固定 IP アドレス DESCRIPTION : メモ（半角英数字、最大 64 文字）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set pptp-server login username user01 password pass01 description user_01 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 4-6-6. L2TP/IPsec

L2TP/IPsec サーバの設定を行います。

### 1. L2TP/IPsec サーバの使用設定

機能	L2TP/IPsec サーバを使用するかを設定します。
コマンド	<code>set l2tp-ipsec-server { enable   disable }</code> <code>noset l2tp-ipsec-server { enable   disable }</code>
パラメータ	enable :有効 disable :無効
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

### 2. L2TP/IPsec サーバ IP アドレスの設定

機能	L2TP サーバ IP アドレスを設定します。
コマンド	<code>set l2tp-ipsec-server l2tp-server-ip { A.B.C.D }</code> <code>noset l2tp-ipsec-server l2tp-server-ip</code>
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server l2tp-server-ip 192.168.XXX.XXX RoosterOS>
初期値	設定なし

### 3. L2TP/IPsec 受信インターフェイスの設定

機能	I2tp(ipsec パケット)を受信するインターフェイスを設定します。 (複数設定可能、最大 2 件)
コマンド	<code>set l2tp-ipsec-server ipsec-listen { A.B.C.D   NETWORKNAME }</code> <code>noset l2tp-ipsec-server ipsec-listen { A.B.C.D   NETWORKNAME }</code>
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス NETWORKNAME : ネットワーク名
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server ipsec-listen 192.168.XXX.XXX RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4. ハッシュアルゴリズムの設定

機能	ハッシュアルゴリズムを設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server hash { md5   sha1   sha256   sha384   sha512 } noset l2tp-ipsec-server hash
パラメータ	—
動作	実行例： RoosterOS> set l2tp-ipsec-server hash sha512 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 5. 暗号化アルゴリズムの設定

機能	暗号化アルゴリズムを設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server encrypt { 3des   aes256 } noset l2tp-ipsec-server encrypt
パラメータ	—
動作	実行例： RoosterOS> set l2tp-ipsec-server encrypt aes256 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 6. PFS 使用有無および DH グループ設定

機能	PFS 使用有無と DH グループ設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server pfs { enable   disable } group { modp1024   modp1536   modp2048   modp3072   modp4096   modp6144   modp8192 } noset l2tp-ipsec-server pfs
パラメータ	—
動作	実行例： RoosterOS> set l2tp-ipsec-server pfs disable group modp1536 RoosterOS> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

## 7. 事前共有鍵の設定

機能	事前共有鍵を設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server psk { PRESHAREDKEY } noset l2tp-ipsec-server psk
パラメータ	PRESHAREDKEY：最大 64 文字
動作	実行例： RoosterOS> set l2tp-ipsec-server psk secretsecret ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 8. 認証プロトコルの設定

機能	認証プロトコルを設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server auth [ pap ] [ chap ] [ mschapv2 ] ← (順不同) noset l2tp-ipsec-server auth [ pap ] [ chap ] [ mschapv2 ]
パラメータ	—
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server auth chap ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 9. クライアントに割り当てる IP アドレスの設定

機能	クライアントに割り当てる IP アドレスを設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server lease-ip { A.B.C.D } ← (順不同) noset l2tp-ipsec-server lease-ip
パラメータ	—
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server lease-ip 192.168.XXX.XXX ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 10. クライアントに割り当てる IP アドレスの個数の設定

機能	クライアントに割り当てる IP アドレスの個数を設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server lease-num { NUMBER } noset l2tp-ipsec-server lease-num
パラメータ	NUMBER : 1-16 (単位：個)
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server lease-num 1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 11. クライアントのインターフェイス名の設定

機能	クライアントの L2TP/IPsec インターフェイス名を設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server interface { NETWORKNAME } noset l2tp-ipsec-server interface
パラメータ	NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server interface l2tp0 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	ネットワークインターフェイスの設定で指定するプロトコルは、vpn を指定してください。

## 1 2 . MTU 値の設定

機能	MTU の値を設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server mtu { MTU } noset l2tp-ipsec-server mtu
パラメータ	MTU : 576-1500 (単位 : byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server mtu 1400 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1 3 . MRU 値の設定

機能	MRU の値を設定します。
コマンド	set l2tp-ipsec-server mru { MRU } noset l2tp-ipsec-server mru
パラメータ	MRU : 576-1500 (単位 : byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server mru 1400 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 1 4 . ログインユーザの設定

機能	ログインユーザを設定します。 (複数設定可能、最大 16 件)
コマンド	set l2tp-ipsec-server login username { USERNAME } password { PASSWORD } [ ip A.B.C.D ] [ description { DESCRIPTION } ] noset l2tp-ipsec-server login username { USERNAME }
パラメータ	USERNAME : 認証ユーザ名 PASSWORD : 認証パスワード A.B.C.D : 固定 IP アドレス DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> set l2tp-ipsec-server login username user01 password password01 description memomemo ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4-6-7. DNSフィルタリング

DNS フィルタリングでサイトのアクセス制限を行うことができます。

### 1. DNS フィルタリングのポリシー設定

機能	DNS フィルタリングのポリシーを設定します。
コマンド	<code>set dns filter default-policy { accept   reject }</code> <code>noset dns filter default-policy</code>
パラメータ	accept : 受け付ける reject : 拒絶する
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set dns filter default-policy accept ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	accept

### 2. DNS フィルタ機能設定

機能	フィルタの機能設定を行います。
コマンド	<code>set dns filter action { accept   reject } address FQDN [ description { DESCRIPTION } ]</code> <code>noset dns filter action { accept   reject } address FQDN</code>
パラメータ	accept : 受け付ける reject : 拒絶する FQDN : FQDN (最大 253 文字) DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set dns filter action accept address www.sun-denshi.co.jp RoosterOS&gt;</pre> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし

## 4-7. おやすみモード

おやすみモードを設定することができます。

### 4-7-1. スケジュールの使用設定

機能	おやすみモードスケジュール設定の有効／無効を設定します。
コマンド	<code>set sleep-mode { enable   disable }</code> <code>noset sleep-mode { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set sleep-mode enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable

### 4-7-2. スケジュール設定

機能	おやすみモードのスケジュール設定をします。（複数設定可能、最大 7 件）
コマンド	<code>set sleep-mode schedule { SCHEDULENAME } suspend { mon   tue   wed   thu   fri   sat   sun } { HH:MM } resume { mon   tue   wed   thu   fri   sat   sun } { HH:MM }</code> <code>noset sleep-mode schedule { SCHEDULENAME }</code>
パラメータ	SCHEDULENAME : 英数記号（最大 16 文字） sun、mon、tue、wed、thu、fri、sat : サスペンド曜日、リマインダーモード曜日 HH:MM : サスペンド時刻、リマインダーモード時刻（00:00～23:59）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set sleep-mode schedule aB0-2 suspend mon 21:30 resume tue 04:00 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

### 4-7-3. スケジュール名のメモの追加

機能	おやすみモードのスケジュール名にメモを設定します。
コマンド	<code>set sleep-mode schedule { SCHEDULENAME } description { DESCRIPTION }</code> <code>noset sleep-mode schedule { SCHEDULENAME } description</code>
パラメータ	DESCRIPTION : メモ（半角英数字、最大 64 文字）
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set sleep-mode schedule aB0-2 description memo ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 4-8. メールアカウント

メールアカウントの設定を行います。ここで設定したアカウントはトリガーアクションのメール送信機能で使用されます。

### 4-8-1. メールアカウントの種別の設定

機能	メールアカウントの種別を設定します。
コマンド	<code>set mail-account type { smtp-not-encrypted   smtp-over-ssl   smtp-starttls }</code> <code>noset mail-account type</code>
パラメータ	<code>smtp-not-encrypted</code> : ユーザ認証 SMTP (暗号化なし) <code>smtp-over-ssl</code> : ユーザ認証 SMTP over SSL <code>smtp-starttls</code> : ユーザ認証 SMTP STARTTLS
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set mail-account type smtp-over-ssl</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 4-8-2. SMTPサーバアドレスの設定

機能	SMTP サーバアドレスを設定します。
コマンド	<code>set mail-account smtp-server { A.B.C.D   FQDN }</code> <code>noset mail-account smtp-server</code>
パラメータ	A.B.C.D : IP アドレス FQDN : FQDN (最大 253 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set mail-account smtp-server mail.XXX.XX.jp</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 4-8-3. SMTPサーバのポート番号の設定

機能	SMTP サーバのポート番号を設定します。
コマンド	<code>set mail-account smtp-port { NUMBER }</code> <code>noset mail-account smtp-port</code>
パラメータ	NUMBER : 1-65535 の範囲
動作	実行例：  RoosterOS> <code>set mail-account smtp-port 587</code> ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

#### 4-8-4. SMTPサーバの認証方法の設定

機能	SMTP サーバの認証方法を設定します。
コマンド	<code>set mail-account smtp-auth { plain   login   cram-md5   digest-md5   auto }</code> <code>noset mail-account smtp-auth</code>
パラメータ	plain : PLAIN login : LOGIN cram-md5 : CRAM-MD5 digest-md5 : DIGEST-MD5 auto : サーバに合わせて自動的に認証方式を選択します。
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set mail-account smtp-auth auto ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	設定なし

#### 4-8-5. メールアカウントのユーザ名の設定

機能	メールアカウントのユーザ名を設定します。
コマンド	<code>set mail-account username { USERNAME }</code> <code>noset mail-account username</code>
パラメータ	USERNAME : ユーザ名 (最大 64 文字)
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set mail-account username abcdefg ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	設定なし

#### 4-8-6. メールアカウントのパスワードの設定

機能	メールアカウントのパスワードを設定します。
コマンド	<code>set mail-account password { PASSWORD }</code> <code>noset mail-account password</code>
パラメータ	PASSWORD : パスワード (最大 255 文字)
動作	実行例：  <code>RoosterOS&gt; set mail-account password pass001 ←コマンドを入力</code> <code>RoosterOS&gt;</code>
初期値	設定なし

## 4-9. トリガー

トリガー機能は設定されたイベントを契機に複数のアクションを行う機能です。

トリガーイベントが発生したら、設定したアクションをシーケンス番号順（最大 16 件）に実行します。

トリガーの契機になるイベントは以下となります。

- インターフェイスのリンクアップ・リンクダウン
- ハートビートの到達・不到達
- 対象インターフェイスの IP アドレス変化
- 一定時間の経過(周期イベント)
- モバイル通信のアンテナレベル変化
- SunDMS WAN ハートビートの到達・不到達
- 時刻
- 通信量の変化

イベント設定の基本書式は以下となります。

- `set trigger { TRIGGER-NAME } event { link | heartbeat | ip-change | period | antenna-level | sundms-heartbeat | time | traffic } { PARAMETERS }`  
詳細はトリガーイベントの項目を参照ください。

トリガーで実施されるアクションは以下となります。

- 指定アドレスへのメール送信
- 本体、又はモバイル通信端末、IPsec の再起動
- 指定したトリガーイベントの有効化・無効化
- 指定時間ウェイト
- ルート設定変更
- モバイル通信端末の接続プロファイル変更

アクション設定の基本書式は以下となります。

- `set trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE } { mail | reboot | trigger | wait | route | switch-profile } { PARAMETERS }`  
詳細はアクションアクションの項目を参照ください。



トリガー機能は、DRX が起動してから 3 分後に有効となります。

## 4-9-1. トリガーの使用設定

機能	トリガー設定の有効、無効を設定します。（複数設定可能、最大 8 件）
コマンド	<code>set trigger { TRIGGER-NAME } { enable   disable }</code> <code>noset trigger { TRIGGER-NAME }</code>
パラメータ	TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字 enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

## 4-9-2. トリガーアイベント：リンク状態

機能	リンク状態の変化で動作するトリガーアイベントを設定します。
コマンド	<code>set trigger { TRIGGER-NAME } event link { ifup   ifdown   both } interface { NETWORKNAME }</code> <code>noset trigger { TRIGGER-NAME } event</code>
パラメータ	TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字 NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名 ifup : リンクアップ ifdown : リンクダウン both : リンクアップおよびリンクダウン
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event link ifup interface mobile1 RoosterOS&gt;</pre> ↑コマンドを入力
初期値	なし

### 4-9-3. トリガーイベント：ハートビート

機能	ハートビートの状態変化で動作するトリガーイベントを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event heartbeat dest-ip { A.B.C.D   FQDN } [ src-ip { A.B.C.D } ] [ interface { NETWORKNAME } ] mode { reachable   unreachable } interval { HEARTBEATINTERVAL } threshold { THRESHOLD } timeout { TIMEOUT } noset trigger { TRIGGER-NAME } event</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字            A.B.C.D : IP アドレス 送信先、送信元            FQDN : 最大 253 文字            NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名            HEARTBEATINTERVAL : ハートビートのインターバル 1-600 (単位 : 秒)            THRESHOLD : 閾値 1-10 (単位 : 回)            TIMEOUT : ping タイムアウト 1-60 (単位 : 秒)            reachable : 疎通成功時            unreachable : 疎通失敗時</p>
動作	実行例 : <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event heartbeat dest-ip 1.2.3.4 interface mobile1 mode reachable interval 30 threshold 10 timeout 3 RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	なし
備考	dest-ip 設定で IPsec 接続先のネットワークを指定する場合、interface 設定を IPsec のネットワーク名を指定するか、省略してください。

### 4-9-4. トリガーイベント：IPアドレス変化

機能	IP アドレスの変化で動作するトリガーイベントを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event ip-change interface { auto   NETWORKNAME } noset trigger { TRIGGER-NAME } event</pre>
パラメータ	TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字 NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名 auto : デフォルトルートのインターフェイス
動作	実行例 : <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event ip-change interface auto RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	なし

## 4-9-5. トリガーイベント：周期イベント

機能	定期的に動作するトリガーイベントを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event period interval { PERIODINTERVAL } [ suppress-1st-action { enable   disable } ] noset trigger { TRIGGER-NAME } event</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字      PERIODINTERVAL : 時間設定 1-604800 (単位 : 秒)      suppress-1st-action enable : 周期イベント実行開始から、1 回目のアクションを発生させない      suppress-1st-action disable : 周期イベント実行開始から、1 回目のアクションが発生する</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event period interval 600 suppress-1st-action enable RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">←コマンドを入力</p>
初期値	suppress-1st-action disable
補足	トリガーアクションの処理時間を考慮して時間間隔を設定してください。

## 4-9-6. トリガーイベント：アンテナレベル

機能	アンテナレベルの状態変化で動作するトリガーイベントを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event antenna-level { LEVEL } compare { ge   le } [ { and   or } quality { ge   le } { QUALITY } ] interval { INTERVAL } threshold { THRESHOLD } noset trigger { TRIGGER-NAME } event</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字      LEVEL : アンテナレベル 0-4      QUALITY : 電波品質(-30~0)      INTERVAL : アンテナレベル取得インターバル 10-60 (単位 : 秒)      THRESHOLD : 閾値 1-9999 (単位 : 回)</p> <p>ge: LEVEL 以上 (QUALITY 以上)      le: LEVEL 以下 (QUALITY 以下)</p> <p>and: アンテナレベル、電波品質の条件が共に成立する場合に発生      or: アンテナレベル、電波品質の条件どちらかが成立する場合に発生</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event antenna-level 1 compare le interval 60 threshold 10 RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">←コマンドを入力</p>
初期値	なし
備考	アンテナレベルの定義は 3-5-5. 章を参照してください。 電波品質は 0 に近いほど高品質になります。

## 4-9-7. トリガーイベント：SunDMS WANハートビート

機能	SunDMS WAN ハートビートの状態変化で動作するトリガーイベントを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event sundms-heartbeat { FQDN } [ interface { NETWORKNAME } ] mode { reachable   unreachable } interval { INTERVAL } threshold { THRESHOLD } noset trigger { TRIGGER-NAME } event</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字  FQDN : 「SunDMS WAN ハートビート」のドメイン名  NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名  INTERVAL : ハートビートインターバル 2-1440 (単位 : 分)  THRESHOLD : 閾値 1-10 (単位 : 回)</p> <p>reachable : 疎通成功時  unreachable : 疎通失敗時</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event sundms-heartbeat heartbeat-xxxxxxxxxxxx.sundms.jp interface mobile1 mode reachable interval 30 threshold 10 RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	なし
備考	「SunDMS WAN ハートビート」のサービスで使用します。 詳細は、取扱説明書の SunDMS サービスをご覧ください。

## 4-9-8. トリガーイベント：時刻

機能	時刻で動作するトリガー設定を設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event time { TIME } [ { daily   weekly [ sun ] [ mon ] [ tue ] [ wed ] [ thu ] [ fri ] [ sat ]   monthly { DAY-OF-MONTH   week { WEEK-OF-MONTH } { sun   mon   tue   wed   thu   fri   sat } } } noset trigger { TRIGGER-NAME } event time { TIME }</pre>
パラメータ	<p>TIME : トリガーを実行する時刻 (hh:mm 24 時間形式)  daily : 毎日指定時刻に動作する (省略可能)  weekly : 毎週指定曜日の指定時刻に動作する  monthly : 毎月指定日の指定時刻に動作する  week : 毎月指図された週・曜日の指定時刻に動作する</p> <p>sun~sat : 実施する曜日を指定する(weekly の場合は複数指定可能、week は複数指定不可)  DAY-OF-MONTH : 実施する日を指定する 1-31 (単位 : 日)  WEEK-OF-MONTH : 実施する週を指定する 1-5 (単位 : 週目)</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event time 03:00 monthly week 1 sun RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	なし

## 4-9-9. トリガーイベント：通信量

機能	インターフェイスの通信量で動作するトリガーイベントを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } event traffic { tx   rx   both } { ge   le } { SIZE } kbytes interface { NETWORKNAME } interval { INTERVAL } noset trigger { TRIGGER-NAME } event</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字  tx : 送信パケットを監視する  rx : 受信パケットを監視する  both : 送信+受信パケットを監視する</p> <p>ge: SIZE 以上でイベント発生  le: SIZE 以下でイベント発生  SIZE : 指定サイズ 0-1048576 (単位 : kByte)</p> <p>NETWORKNAME : 監視するネットワークインターフェイス名  INTERVAL : 通信量チェック間隔 1-60 (単位 : 分)</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 event traffic tx ge 10 kbytes interface wan interval 5          ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし
備考	トリガーの発生タイミングは、通信量チェック間隔の時間経過後になります。

## 4-9-10. トリガーアクション：メール

機能	イベント発生時にメールを送信するアクションを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE } mail { MAILADDRESS } [ from { MAILADDRESS } ] [ title TITLE ] [ message MESSAGE ] [ notice-ip interface { auto   NETWORKNAME } ] noset trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字  SEQUENCE : イベントの動作順番 1-9999  MESSAGE : メール本文を設定する。%IP%を入れるとメッセージに IP アドレスが入る。最大 1024 文字  MAILADDRESS : メールアドレス  TITLE : メールタイトル  NETWORKNAME : 設定されたインターフェイスの IP アドレスを通知するインターフェイス設定のネットワーク名  auto : デフォルトルートのインターフェイスの IP アドレス</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 action 1 mail to_mailaddress@mail.xxxx from from_mailaddress@mail.xxxx notice-ip interface auto ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

## 4-9-11. トリガーアクション：再起動

機能	イベント発生時に再起動させるアクションを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE } reboot { system   mobile   ipsec } noset trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字  SEQUENCE : イベントの動作順番 1-9999  system : 本体再起動  mobile : モバイル通信端末の再起動  ipsec : IPsec の再起動</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 action 1 reboot system ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

## 4-9-12. トリガーアクション：トリガー

機能	イベント発生時に設定済みのトリガー設定の有効／無効を変化させるアクションを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE } trigger { TRIGGER-NAME } { enable   disable   handover } noset trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字  SEQUENCE : イベントの動作順番 1-9999  enable : 指定されたトリガーの有効化  disable : 指定されたトリガーの無効化  handover : このトリガーと他のトリガーの有効無効を入れ替え</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 action 2 trigger test1_subtrigger handover RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	なし
備考	設定するトリガー自身の有効／無効を変化させることも可能です。 但し、自身のトリガーに対して handover を指定した場合の動作は保証しません。

## 4-9-13. トリガーアクション：ウェイト

機能	イベント発生時に一定時間待つアクションを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE } wait { WAITSEC } [ variance { enable   disable } ] noset trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字  SEQUENCE : イベントの動作順番 1-9999  WAITSEC : 待ち時間 1-7200 (単位:秒)  variance : enable 設定の場合、WAITSEC を最大とする製造番号をキーとする擬似乱数によって待ち時間が変化します。 disable 設定や未指定の場合は WAITSEC の待ち時間となります。</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 action 3 wait 600 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし
備考	トリガーアクションは、途中で中断できないため処理が重ならないように配慮し設定ください。

#### 4-9-14. トリガーアクション：ルート

機能	イベント発生時に経路を追加／削除を行うアクションを設定します。
コマンド	<pre>set trigger action { SEQUENCE } route { add   remove } network { CIDR } nexthop { A.B.C.D   NETWORKNAME } [ metric { NUMBER } ] noset trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字</p> <p>SEQUENCE : イベントの動作順番 1-9999</p> <p>A.B.C.D : IP アドレス</p> <p>CIDR : IP アドレス/1-32</p> <p>NETWORKNAME : インターフェイス設定のネットワーク名</p> <p>NUMBER : メトリックの設定 1-255</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 action 4 route add network 192.168.0.0/24 nexthop mobile1 RoosterOS&gt;</pre> <p style="text-align: right;">↑コマンドを入力</p>
初期値	なし

#### 4-9-15. トリガーアクション：プロファイル変更

機能	イベント発生時に指定したプロファイルに接続するアクションを設定します。
コマンド	<pre>set trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE } switch-profile { PROFILENUMBER } noset trigger { TRIGGER-NAME } action { SEQUENCE }</pre>
パラメータ	<p>TRIGGER-NAME : トリガーの設定名 最大 32 文字</p> <p>SEQUENCE : イベントの動作順番 1-9999</p> <p>PROFILENUMBER : プロファイル番号 1-8</p>
動作	<p>実行例 :</p> <pre>RoosterOS&gt; set trigger test1 action 5 switch-profile 2 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

## 4-9-16. トリガーの設定例

以下にトリガー機能を使用する設定例を示します。

- モバイル通信端末の接続先自動切り替え、電波レベル 2 以下が 300 秒間続いたらバックアッププロファイルに切り替わり、切り替え後 30 分経過したら元に戻す

```
set mobile enable
set mobile default-profile 1
set mobile sim 1 enable
set mobile sim 1 carrier kddi
set mobile sim 1 mvno disable
set mobile sim 2 enable
set mobile sim 2 carrier nttdocomo
set mobile sim 2 mvno disable
set profile 1 apn au.au-net.ne.jp
set profile 1 username xxx@ax.xx.xx.xx
set profile 1 password xx
set profile 1 sim 1
set profile 2 apn mopera.net
set profile 2 sim 2
set trigger sample1 event antenna-level 2 compare le interval 10 threshold 30
set trigger sample1 action 1 trigger sample1 disable
set trigger sample1 action 2 switch-profile 2
set trigger sample1 action 3 wait 1800
set trigger sample1 action 4 switch-profile 1
set trigger sample1 action 5 wait 300
set trigger sample1 action 6 trigger sample1 enable
apply config
```

- IP アドレス変更時のメール通知する

```
set trigger sample2 event ip-change interface mobile1
set trigger sample2 action 1 mail to@example.com from from@example.com notice-ip interface
mobile1
apply config
```

- SunDMS WAN ハートビートの通信途絶状態が 10 分間隔で 3 回続いたらシステムを再起動する

```
set trigger sample3 event sundms-heartbeat heartbeat-xxxxxxxxxx.sundms.jp interface mobile1
mode unreachable interval 10 threshold 3
set trigger sample3 action 1 reboot system
apply config
```

## 4-10. 電源制御

DRX の電源の制御を行います。

### 4-10-1. ハードウェア電源制御の使用設定

機能	ハードウェア電源制御の有効／無効設定を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot hardware { enable   disable }</code> <code>noset auto-reboot hardware { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set auto-reboot hardware enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

### 4-10-2. ハードウェア電源制御の経過日数による再起動

機能	指定した日数が経過すると再起動を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot hardware interval { INTERVAL-DAYS }</code> <code>noset auto-reboot hardware interval</code>
パラメータ	INTERVAL-DAYS : 1-7 (単位 : 日)
動作	実行例：  RoosterOS> set auto-reboot hardware interval 7 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	1

### 4-10-3. ハードウェア電源制御による再起動の日時設定

機能	指定した日時に再起動を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot hardware reboot-time { INTERVAL-HOUR } { INTERVAL-MIN }</code> <code>noset auto-reboot hardware reboot-time</code>
パラメータ	INTERVAL-HOUR : 0-23 (単位 : 時) INTERVAL-MIN : 0-59 (単位 : 分)
動作	実行例：  RoosterOS> set auto-reboot hardware reboot-time 21 30 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

#### 4-10-4. ソフトウェア電源制御の使用設定

機能	ソフトウェア電源制御の有効／無効設定を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot software { enable   disable }</code> <code>noset auto-reboot software { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set auto-reboot software enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable

#### 4-10-5. ソフトウェア電源制御による再起動の日時設定

機能	指定した日時に再起動を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot software reboot-time { INTERVAL-HOUR } { INTERVAL-MIN }</code> <code>noset auto-reboot software reboot-time</code>
パラメータ	INTERVAL-HOUR : 0-23 (単位：時) INTERVAL-MIN : 0-59 (単位：分)
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set auto-reboot software reboot-time 21 30 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	00

#### 4-10-6. ソフトウェア電源制御による再起動間隔設定

機能	再起動間隔設定を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot software interval type { days   week }</code> <code>noset auto-reboot software reboot-time</code>
パラメータ	days : 日数指定 (set auto-reboot software interval days) で動作 week : 曜日指定 (set auto-reboot software interval week) で動作
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set auto-reboot software interval type week ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	days

## 4-10-7. ソフトウェア電源制御の経過日数による再起動設定

機能	指定した日数が経過すると再起動を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot software interval days { INTERVAL-DAYS }</code> <code>noset auto-reboot software interval days</code>
パラメータ	INTERVAL-DAYS : 1-7 (単位:日)
動作	実行例：  RoosterOS> set auto-reboot software interval days 7 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	1

## 4-10-8. ソフトウェア電源制御による再起動の曜日設定

機能	指定した曜日に再起動を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot software interval week [ sun ] [ mon ] [ tue ] [ wed ] [ thu ]</code> <code>[ fri ] [ sat ]</code> <code>noset auto-reboot software interval week [ sun ] [ mon ] [ tue ] [ wed ] [ thu ]</code> <code>[ fri ] [ sat ]</code>
パラメータ	sun、mon、tue、wed、thu、fri、sat
動作	実行例：  RoosterOS> set auto-reboot software interval week sun sat ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	下記順番で再起動する曜日を設定します。 sun、mon、tue、wed、thu、fri、sat

## 4-10-9. ソフトウェア電源制御による再起動時間の分散機能の使用設定

機能	再起動時間の分散機能の有効／無効設定を行います。
コマンド	<code>set auto-reboot software variance { enable   disable }</code> <code>noset auto-reboot software variance { enable   disable }</code>
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set auto-reboot software variance enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable

## 4-10-10. ソフトウェア電源制御による再起動分散時間の分散範囲の設定

機能	再起動分散時間の分散範囲を設定します。
コマンド	<code>set auto-reboot software variance time { VARIANCETIME }</code> <code>noset auto-reboot software variance time</code>
パラメータ	VARIANCETIME : 1-120 (単位 : 分)
動作	実行例：  <pre>RoosterOS&gt; set auto-reboot software variance time 60 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 4-11. モバイル通信端末

モバイル通信端末の設定をします。

### 4-11-1. モバイル

モバイルの接続先や SIM 情報などの設定をします。

#### 1. モバイル通信の使用設定

機能	モバイル通信を使用するかを設定します。
コマンド	set mobile { enable   disable } noset mobile { enable   disable }
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	enable

#### 2. サービス起動時の接続先プロファイル指定

機能	サービス起動時の接続先プロファイルを指定します。
コマンド	set mobile default-profile { PROFILENUMBER } noset mobile default-profile
パラメータ	PROFILENUMBER : プロファイル番号 1-8
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile default-profile 1 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

#### 3. SIM の使用設定

機能	SIM を使用するかを設定します。
コマンド	set mobile sim { 1   2 } { enable   disable } noset mobile sim { 1   2 } { enable   disable }
パラメータ	NUM : SIM スロット番号 1-2
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile sim 1 enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt; set mobile sim 2 enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	SIM1 : enable SIM2 : disable

## 4. SIM の通信事業者設定

機能	SIM の通信事業者を設定します。
コマンド	set mobile sim { 1   2 } carrier { nttdocomo   kddi   softbank   roaming } noset mobile sim { 1   2 } carrier
パラメータ	nttdocomo : NTT ドコモ kddi : KDDI softbank : ソフトバンク DRX5010 DRX5002 roaming : ローミング
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile sim 1 carrier nttdocomo ←コマンドを入力 RoosterOS&gt; set mobile sim 2 carrier kddi      ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	roaming

## 5. 通信事業者の MVNO の使用設定

機能	通信事業者の MVNO を使用するかを設定します。
コマンド	set mobile sim { 1   2 } mvno { enable   disable } noset mobile sim { 1   2 } mvno
パラメータ	enable : 有効 (MVNO を使用します) disable : 無効 (MNO を使用します)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile sim 1 mvno disable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt; set mobile sim 2 mvno enable   ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	disable
補足	通信事業者設定が nttdocomo 又は roaming の場合、 本設定は無効になります。

## 6. SIM の PIN1 コード設定

機能	SIM の PIN1 コードを設定します。
コマンド	set mobile sim 1 pincode { PINCODE } noset mobile sim 1 pincode
パラメータ	PINCODE : 数字 4 文字
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile sim 1 pincode 1234 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	設定なし

## 7. SMS WakeOn の使用設定

機能	SMS WakeOn を使用するかを設定します。
コマンド	set mobile wakeon sms { enable   disable } noset mobile wakeon sms { enable   disable }
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： RoosterOS> set mobile wakeon sms enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 8. SMS Wake On の認証キー設定

機能	SMS Wake On の認証キーを設定します。
コマンド	set mobile wakeon sms key { KEY } noset mobile wakeon sms key
パラメータ	KEY : 英数記号 16 文字
動作	実行例： RoosterOS> set mobile wakeon sms key 12345678 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 9. SMS Wake On の認証電話番号の設定

機能	SMS Wake On の認証電話番号を設定します。(複数設定可能、最大 16 件)
コマンド	set mobile wakeon sms phone-number { PHONE-NUMBER } [ description { DESCRIPTION } ] noset mobile wakeon sms phone-number { PHONE-NUMBER }
パラメータ	PHONE-NUMBER : 0-9, '-' 半角で - (ハイphen) を含めた数字 2~19 文字 DESCRIPTION : 電話番号メモ(半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例： RoosterOS> set mobile wakeon sms phone-number 09012345678 description number-1 ↑コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 10. モバイル通信端末が使用するアンテナの設定

機能	モバイル通信で使用するアンテナを設定します。
コマンド	<code>set mobile antenna { built-in   external }</code> <code>noset mobile antenna</code>
パラメータ	<code>built-in</code> : 内部アンテナ <code>external</code> : 外部アンテナ
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile antenna external ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	<code>built-in</code>

## 11. モバイル通信端末を自動リセットの使用設定

機能	モバイル通信端末を自動リセットするかどうかを設定します。
コマンド	<code>set mobile auto-reboot { enable   disable }</code> <code>noset mobile auto-reboot { enable   disable } </code>
パラメータ	<code>enable</code> : 有効 <code>disable</code> : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile auto-reboot enable ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	<code>enable</code>

## 12. モバイル通信端末自動リセットの周期設定

機能	モバイル通信端末自動リセットの周期を設定します。
コマンド	<code>set mobile auto-reboot interval { INTERVAL }</code> <code>noset mobile auto-reboot interval { INTERVAL }</code>
パラメータ	<code>INTERVAL</code> : 1~7 (単位:日)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set mobile auto-reboot interval 7 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	1

## 4-11-2. プロファイル

### 1. APN 設定

機能	APN を設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } apn { APN }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } apn</code>
パラメータ	PROFILENUMBER : プロファイル番号 1-8 APN : FQDN (最大 253 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> set profile 1 apn XXXX.net ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

### 2. PDP タイプ設定

機能	PDP タイプを指定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } pdp { ip }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } pdp</code>
パラメータ	設定可能なパラメータは ip のみです。
動作	実行例：  RoosterOS> set profile 1 pdp ip ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	ip

### 3. ユーザ名設定

機能	プロファイルの認証に使用するユーザ名を設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } username { USERNAME }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } username</code>
パラメータ	USERNAME : 最大 64 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set profile 1 username name ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4. パスワード設定

機能	プロファイルの認証に使用するパスワードを設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } password { PASSWORD }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } password</code>
パラメータ	PASSWORD : 半角文字列 (最大 255 文字)
動作	実行例：  RoosterOS> set profile 1 password pass ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	なし

## 5. 認証プロトコル設定

機能	モバイル通信の認証プロトコルを設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } auth { any   pap   chap }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } auth</code>
パラメータ	any : 相手に合わせる pap : PAP chap : CHAP
動作	実行例：  RoosterOS> set profile 1 auth chap ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	any

## 6. SIM スロット設定

機能	プロファイルが使用する SIM スロットを設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } sim { 1   2 }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } sim { 1   2 }</code>
パラメータ	1 : SIM スロット 1 2 : SIM スロット 2
動作	実行例：  RoosterOS> set profile 1 sim 1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	1

## 7. 接続先通信事業者設定

機能	プロファイルの接続先通信事業者を設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } plmn { MCC } { MNC }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } plmn</code>
パラメータ	MCC : Mobile Country Code (数字のみ、3文字) MNC : Mobile Network Code (数字のみ、2文字または3文字)
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set profile 1 plmn 440 10 ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし
補足	注意： 本設定はプロファイルに設定された SIM の通信事業者が roaming に設定されている場合のみ適用されます。 ☞ SIM の通信事業者設定につきましては『4-11-1. モバイル』の『4. SIM の通信事業者設定』を参照してください。 接続可能な MCC、MNC につきましては SIM 発行元にお問い合わせください。

## 8. 無線接続方式設定

DRX5510

機能	プロファイルの無線接続方式を設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } rat { 5g-lte   5g   lte }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } rat</code>
パラメータ	5g-lte : 5G、LTE どちらも接続可能 5g : 5G のみ lte : LTE のみ
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set profile 1 rat 5g ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

## 9. NR モード設定

DRX5510

機能	プロファイルの NR モードを設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } nrmode { nsa-sa   nsa   sa }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER } nrmode</code>
パラメータ	nsa-sa : NSA、SA どちらも接続可能 nsa : NSA のみ接続可能 sa : SA のみ接続可能
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set profile 1 nrmode nsa-sa ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	なし

## 10. プロファイルのメモ設定

機能	プロファイルのメモを設定します。
コマンド	<code>set profile { PROFILENUMBER } description { DESCRIPTION }</code> <code>noset profile { PROFILENUMBER }</code>
パラメータ	DESCRIPTION : メモ (半角英数字、最大 64 文字)
動作	実行例： RoosterOS> set profile 1 description abcdef ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	なし

## 4-12. 無線LAN

DRX5510

DRX5010

無線 LAN の設定をします。

### 4-12-1. 無線LAN機能の使用設定

機能	無線 LAN 機能を使用するかを設定します。
コマンド	set wlan { enable   disable } noset wlan { enable   disable }
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set wlan enable           ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>
初期値	enable

### 4-12-2. 無線モード、チャンネル幅、チャンネル番号の設定

機能	無線モードと使用チャンネル幅、使用チャンネル番号を設定します。																														
コマンド	set wlan mode { 11a   11a/n   11ac   11b   11b/g   11b/g/n } [ bandwidth { BANDWIDTH } ] channel { auto   CHANNEL } noset wlan mode																														
パラメータ	無線モード毎に設定可能なチャンネル幅(bandwidth)、チャンネル(channel)は、下記表を参照願います。  <table border="1"> <thead> <tr> <th>mode</th> <th>bandwidth</th> <th>channel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11a (5GHz)</td> <td>—</td> <td>auto   36   40   44   48</td> </tr> <tr> <td>11a/n (5GHz)</td> <td>20</td> <td>auto   36   40   44   48</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>auto   38   46</td> </tr> <tr> <td>11ac (5GHz)</td> <td>20</td> <td>auto   36   40   44   48</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>auto   38   46</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td>auto   42</td> </tr> <tr> <td>11b (2.4GHz)</td> <td>—</td> <td>auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13</td> </tr> <tr> <td>11b/g (2.4GHz)</td> <td>—</td> <td>auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13</td> </tr> <tr> <td>11b/g/n (2.4GHz)</td> <td>—</td> <td>auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13</td> </tr> </tbody> </table>	mode	bandwidth	channel	11a (5GHz)	—	auto   36   40   44   48	11a/n (5GHz)	20	auto   36   40   44   48		40	auto   38   46	11ac (5GHz)	20	auto   36   40   44   48		40	auto   38   46		80	auto   42	11b (2.4GHz)	—	auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13	11b/g (2.4GHz)	—	auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13	11b/g/n (2.4GHz)	—	auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13
mode	bandwidth	channel																													
11a (5GHz)	—	auto   36   40   44   48																													
11a/n (5GHz)	20	auto   36   40   44   48																													
	40	auto   38   46																													
11ac (5GHz)	20	auto   36   40   44   48																													
	40	auto   38   46																													
	80	auto   42																													
11b (2.4GHz)	—	auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13																													
11b/g (2.4GHz)	—	auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13																													
11b/g/n (2.4GHz)	—	auto   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13																													
動作	実行例： <pre>RoosterOS&gt; set wlan mode 11ac bandwidth 80 channel auto           ←コマンドを入力 RoosterOS&gt;</pre>																														
初期値	mode 11a, channel auto																														
補足	注意： 無線モードで 5GHz は屋内専用になります。屋外では使用しないでください。																														

### 4-12-3. ビーコン送信間隔設定

機能	ビーコン送信間隔を設定します。
コマンド	set wlan beacon-interval { INTERVAL } noset wlan beacon-interval
パラメータ	INTERVAL : 50-4000 (単位 : ms)
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan beacon-interval 1000 RoosterOS>
初期値	100

### 4-12-4. RTS閾値設定

機能	RTS 閾値を設定します。
コマンド	set wlan rts { BYTE } noset wlan rts
パラメータ	BYTE : 1-2347 (単位 : byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan rts 2347 RoosterOS>
初期値	2347

### 4-12-5. フラグメント閾値の設定

機能	フラグメント閾値を設定します。
コマンド	set wlan fragment { BYTE } noset wlan fragment
パラメータ	BYTE : 256-2346 (単位 : byte)
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan fragment 2346 RoosterOS>
初期値	2346

### 4-12-6. SSIDの使用設定

機能	SSID を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } { enable   disable } noset wlan list { 1   2 }
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 enable RoosterOS>
初期値	disable

## 4-12-7. SSIDの値の設定

機能	SSID の値を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } ssid { SSID } noset wlan list { 1   2 } ssid
パラメータ	SSID : 英数文字 最大 32 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 ssid drx_wlan ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし

## 4-12-8. SSIDステルス機能の使用設定

機能	SSID ステルス機能の有無を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } stealth { enable   disable } noset wlan list { 1   2 } stealth
パラメータ	enable : 有効 disable : 無効
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 stealth enable ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	disable

## 4-12-9. 安全性を強化するための規格設定

機能	安全性を強化するための規格を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } security { wep   wpa   wpa2   wpa/wpa2 } noset wlan list { 1   2 } security
パラメータ	—
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 security wpa/wpa2 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	wpa2

## 4-12-10.WEPキー設定

機能	WEP キーを設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } wep-key { WEPKEY } noset wlan list { 1   2 } wep-key
パラメータ	WEPKEY : 英数文字 5 文字又は 13 文字
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 wep-key 12345 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	security を WEP にした場合のみ設定します。

## 4-12-11.暗号化方式設定

機能	暗号化方式を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } crypt-type { tkip   aes   tkip/aes } noset wlan list { 1   2 } crypt-type
パラメータ	—
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 crypt-type tkip/aes ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	aes
補足	security を WEP 以外の時に設定します。

## 4-12-12.暗号化キー管理方式設定

機能	暗号化キー管理方式 を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } crypt-key-type { psk }
パラメータ	psk : 事前共有鍵固定
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 crypt-key-type psk ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	psk
補足	psk 固定となります。

### 4-12-13.事前共有鍵の設定

機能	事前共有鍵を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } psk { PRESHAREDKEY } noset wlan list { 1   2 } psk
パラメータ	PRESHAREDKEY : 8 文字以上最大 63 文字以下
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 psk secretsecret ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	設定なし
補足	security が WEP 以外の時に設定します。

### 4-12-14.DTIM間隔の設定

機能	DTIM 間隔を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } dtim-interval { INTERVAL } noset wlan list { 1   2 } dtim-interval
パラメータ	INTERVAL : 1-100 (単位 : 回)
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 dtim-interval 1 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	1

### 4-12-15.鍵更新間隔の設定

機能	鍵更新間隔を設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } update-interval { INTERVAL } noset wlan list { 1   2 } update-interval
パラメータ	INTERVAL : 1-86400 (単位 : 秒)
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 update-interval 600 ←コマンドを入力 RoosterOS>
初期値	600

## 4-12-16.接続を許可するMACアドレスの設定

機能	接続を許可する MAC アドレスを指定します。（複数設定可能、最大 32 件）
コマンド	set wlan list { 1 } mac-filter white-list { XX:XX:XX:XX:XX:XX } noset wlan list { 1 } mac-filter white-list { XX:XX:XX:XX:XX:XX }
パラメータ	XX:XX:XX:XX:XX:XX : MAC アドレス
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 mac-filter white-list 0X:8X:FX:7X:0X:0X RoosterOS> ↑コマンドを入力
初期値	設定なし
補足	SSID 1 のみで設定可能です。

## 4-12-17.メモの設定

機能	メモを設定します。
コマンド	set wlan list { 1   2 } description { DESCRIPTION } noset wlan list { 1   2 } description
パラメータ	DESCRIPTION : メモ（半角英数字、最大 64 文字）
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan list 1 description memo_ssld1 RoosterOS> ←コマンドを入力
初期値	設定なし

## 4-12-18.プライバシーセパレータ（子機間通信）の設定

機能	プライバシーセパレータを設定します。
コマンド	set wlan separator enable noset wlan separator
パラメータ	enable : 子機間通信不可 disable : 子機間通信可能
動作	実行例：  RoosterOS> set wlan separator enable RoosterOS> ←コマンドを入力
初期値	Enable
補足	・SSID1 の子機と SSID2 の子機の間の通信はこちらの設定と関係なく通信可能です。 ・子機間通信の設定は「同一 SSID 間の子機間通信」を有効、無効にすることができます。

# サポートのご案内

## ■ 最新情報の入手

DRX に関する最新情報は、弊社ホームページから入手することができます。  
また、バージョンアップ情報につきましても公開しております。

- 製品紹介ページ

[https://www.sun-denshi.co.jp/sc/product\\_service/router/](https://www.sun-denshi.co.jp/sc/product_service/router/)

## ■ ご質問・お問い合わせ

DRX に関するご質問やお問い合わせは、下記へご連絡願います。

### ユーザーサポートセンター

- 電話 0587-53-7606
- メール support-suncomm@sun-denshi.co.jp
- 受付時間 月曜～金曜 10:00～16:00（12:00～13:00 を除く）  
祝日、弊社休日を除く

**Rooster DRX  
CLI 設定機能説明書**

Ver.3.0.0

サン電子株式会社  
2025年4月発行  
(250321)

© SUNCORPORATION All rights reserved.