



CentreCOM® 9606SX/SC・9606T リリースノート

この度は、CentreCOM 9606SX/SC・CentreCOM 9606T をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。このリリースノートは、ユーザーマニュアル（J613-M6873-00 Rev.A）とコマンドリファレンス（J613-M6873-04 Rev.E）の補足や、ご使用前にご理解いただきたい注意点など、お客様に最新の情報をお知らせするものです。

最初にこのリリースノートをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

1 ソフトウェアバージョン 2.7.6-06

2 重要：2.2.2 pl25 以前からバージョンアップするときの注意事項

ソフトウェアバージョン 2.2.2 pl25 以前から 2.7.6-06 にバージョンアップすると、最初の再起動時には「設定なし」の状態で起動します（2.5.3 pl04 以降から 2.7.6-06 へのバージョンアップでは、この問題は起こりません）。

バージョンアップ後は、コンソールからログインし、SET CONFIG コマンドで起動時設定ファイルを指定しなおした後、本製品を再起動してください。例えば、バージョンアップ前に mynet.cfg という設定ファイルを使用していた場合は、次のようにします。

```
SET CONFIG=mynet.cfg
```

```
RESTART SWITCH
```

また、リモートからバージョンアップを行うときは、バージョンアップ後アクセス不能に陥ることを避けるため、次の手順にしたがってください。

1. バージョン 2.2.2 pl25 以前で動作している本製品にログインします。
2. 次のコマンドを実行し、Boot configuration file: に表示されるファイル名をメモします。

```
SHOW CONFIG
```

3. 次のコマンドを実行し、現在の設定を boot.cfg に保存します。boot.cfg は、「設定なし」で起動したときに自動実行される特殊なファイルです。

```
CREATE CONFIG=boot.cfg
```

4. ログアウトします。
5. 「バージョンアップ手順書」の指示にしたがって、2.7.6-06 にバージョンアップします。
6. バージョン 2.7.6-06 で動作している本製品にログインします。
7. 次のコマンドを実行します。xxxx には手順 2 でメモしたファイル名を指定します。

```
SET CONFIG=xxxx
```

8. 手順 3 で作成した boot.cfg を削除します。

```
DELETE FILE=boot.cfg
```

9. 以上です。

3 本バージョンで追加された機能

ソフトウェアバージョン 2.5.3 pl08 から 2.7.6-06 へのバージョンアップにおいて、以下の機能が追加されました。

3.1 Ctrl/Q キーによる SHOW XXXX コマンドの画面出力中断

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「コマンドプロセッサー」

SHOW XXXX コマンドによる画面出力を Ctrl/Q (Ctrl キーを押しながら Q キーを押す動作) で中断できるようになりました (コマンドによっては中断できないこともあります)。

3.2 コマンド入力補助機能の拡張

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「コマンドプロセッサー」

コマンド入力時の補助機能が拡張され、TAB キー (および Ctrl/I) によるキーワード補完や入力候補の表示などができるようになりました。

なお、この機能拡張にともない、従来の TAB キー (および Ctrl/I) の機能 (入力途中のコマンドとマッチする最新のコマンド履歴を表示) は Ctrl/R にキー割り当てが変更されました。

3.3 BGP-4 : ピアごとの受信経路数表示

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「経路制御 (BGP-4)」

SHOW BGP PEER コマンドにおいて、該当ピアから学習した経路の数が表示されるようになりました。「Routes learned」欄をご覧ください。

3.4 BGP-4 : デフォルト経路の取り込み・通知の制御

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「経路制御 (BGP-4)」


BGP の経路表にデフォルト経路 (0.0.0.0/0) を取り込むかどうか、また、取り込んだデフォルト経路を BGP ピアに通知するかどうかを制御できるようになりました。デフォルトは取り込み・通知ともに「しない」です。

取り込みの設定は、新しく追加された ENABLE/DISABLE BGP DEFAULTORIGINATE コマンドで行います。通知の設定は、ADD BGP PEER コマンドに追加された DEFAULTORIGINATE パラメーターで行います。

4 本バージョンで仕様変更された機能


ソフトウェアバージョン 2.5.3 pl08 から 2.7.6-06 へのバージョンアップにおいて、以下の機能が仕様変更されました。

4.1 ポートセキュリティ：ルーティングパケット・本体宛てのパケットに対する動作

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ポート」


ルーティングパケットおよび本体宛てのパケットに対してもポートセキュリティ動作が有効になりました。

4.2 フォワーディングデータベースと ARP キャッシュ、L3 テーブルの同期

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「フォワーディングデータベース」


フォワーディングデータベース（FDB）と ARP キャッシュ、L3 テーブルを連動させるよう仕様変更しました。

4.3 ハードウェア IP フィルター：マッチ条件（フィルター）の最大数変更

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ハードウェア IP フィルター」


IGMP Snooping および MLD Snooping 無効時のマッチ条件（フィルター）の最大数がシステム全体で 8 個から 7 個に変更されました。

4.4 PING、TRACE コマンドと DNS

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」


PING コマンド、TRACE コマンドが DNS を使用するようになりました。

4.5 応答可能な Ping パケットの最大長変更

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」

本製品が応答可能な Ping パケットの最大長が 1772 Byte から 1660 Byte に変更されました。

4.6 OSPF

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「経路制御（OSPF）」

- OSPF パケットの IP TOS 優先度（Precedence）ビットに、「Internetwork Control」を示す 110（2 進）をセットするよう仕様変更しました（以前は 000（2 進））。
- ルーター LSA の受信時に L3 テーブルをクリアせずに保持するよう仕様変更しました。

4.7 BGP-4：最適経路の選択手順変更

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「経路制御（BGP-4）」


BGP-4 において、特定のプレフィックスまでの経路が複数存在する場合に最適な経路を選択する手順を変更しました。

4.8 DVMRP

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「DVMRP」

Internet Draft の「Appendix C」（古い DVMRP 実装との相互運用性に関する項目）に対応しました。

4.9 IGMP Snooping

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「IGMP Snooping」

IGMP Snooping を単独で使用している場合（IGMP を併用していない場合）、Leave メッセージを受信しても受信ポートをグループから削除しないよう仕様変更しました。

4.10 ファイアウォール

参照「コマンドリファレンス」/「ファイアウォール」

- エンハンスド NAT 使用時、サーバー側 TCP ポートが 20 番のバケットに対しては、クライアント側 TCP ポート番号の変換を行わないよう仕様変更しました。
- ファイアウォールがデフォルトで転送できる最大バケットサイズ（再構成後の IP データサイズ）を 1780 Byte から 1660 Byte に変更しました。データ部分が 1660 Byte を超える IP パケットの転送を許可したいときは、ENABLE FIREWALL POLICY コマンドの FRAGMENT パラメーターで許可するプロトコル（UDP、ICMP、その他）を指定してください。

4.11 VRRP

参照「コマンドリファレンス」/「VRRP」

本製品がマスターのときにリンクダウンが発生した場合、VRRP の状態を MASTER から INITIAL に戻すことで、再リンクアップ時に ARP バケットが送信されるようにしました。

5 本バージョンで修正された項目

ソフトウェアバージョン **2.5.3 pl08** から **2.7.6-06** へのバージョンアップにおいて、以下の項目が修正されました。

- 5.1 Telnet ログイン時に RESET ASYN=0 を実行すると、シリアルコンソールからのログインセッションが強制終了されますが、SHOW USER コマンドの「Active (logged in) Users」欄には「Asyn 0」からログインしたユーザーが残ったままになっていましたが、これを修正しました。
- 5.2 応答コード 404 (Not Found) を返さない Web サーバーに対して LOAD コマンド (LOAD METHOD=HTTP) を実行すると、FILE パラメーターで指定したファイルが該当サーバー上になかった場合に本製品がリポートすることがありましたが、これを修正しました。
- 5.3 UPLOAD コマンド実行時、DNS の名前解決に失敗すると、ファイルシステム上からアップロード対象ファイルが消えることがありましたが、これを修正しました。
- 5.4 SET LOG OUTPUT コマンドの MESSAGES パラメーターで TEMPORARY ログに保存するメッセージ数を変更すると、SHOW LOG コマンドで TEMPORARY ログが正しく表示されなくなっていました。これを修正しました。
- 5.5 SET LOG OUTPUT コマンドで PERMANENT ログの設定を変更すると、既存のログが削除されていましたが、これを修正しました。
- 5.6 ADD LOG RECEIVE コマンドの設定がシステムを再起動するまでは有効になりませんでしたが、これを修正しました。

- 5.7 ログメッセージフィルターの設定 (ADD LOG OUTPUT コマンド) において、MODULE パラメーターに SWITCH を指定しても (MODULE=SWITCH)、スイッチングモジュールのログが出力されませんでしたが、これを修正しました。
- 5.8 ADD LOG RECEIVE コマンドで SRLP によるログ受信を有効にしている、送られてきたログを正しく受信できないことがありましたが、これを修正しました。
- 5.9 ログ出力先定義「PERMANENT」を CREATE LOG OUTPUT コマンドで新たに作り直すと、最大格納メッセージ数 (MESSAGES パラメーター) がデフォルトの 20 ではなく 50 になっていましたが、これを修正しました。
- 5.10 CREATE TRIGGER コマンドの REPEAT パラメーターに回数 (count)、NO、ONCE のいずれかを指定した後、設定をファイルに保存すると、設定ファイル上の REPEAT パラメーターの値が入力時とは異なる場合がありますが、これを修正しました。
- 5.11 MIB-II の ifInErrors が正しくカウントアップされませんでしたが、これを修正しました。
- 5.12 ifType の値が ethernetCsmacd(6) ではなく iso88023Csmacd(7) になっていましたが、これを修正しました。
- 5.13 NTP による時刻取得ができなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 5.14 SHOW FFILE コマンドの出力において、SET ASYN コマンドの PAGE パラメーターで設定した行数での一時停止が行われませんでしたが、これを修正しました。
- 5.15 SET TTY コマンドの PAGE パラメーターに OFF を指定した場合、この設定変更を CREATE CONFIG コマンドでファイルに正しく保存できませんでしたが、これを修正しました。
- 5.16 同一 MAC アドレスのパケットを複数のポートで受信するような環境 (ループ環境など) においてリポートすることがありましたが、これを修正しました。
- 5.17 DISABLE SWITCH PORT FLOW コマンドでフローコントロールを無効にした後、CREATE CONFIG コマンドで設定を保存し、SET CONFIG コマンドで保存したファイルを起動時設定ファイルに指定すると、システム再起動時にエラーが表示され、フローコントロールが無効になりませんでしたが、これを修正しました。
- 5.18 SET SWITCH PORT コマンドの DESCRIPTION パラメーターに文字列を設定すると、その後同パラメーターの値をデフォルト値に戻すことができませんでしたが、これを修正しました。
- 5.19 拡張モジュール AT-A39T の通信モードを 100M Full Duplex に設定しても、再起動すると 100M Half Duplex でリンクアップしていましたが、これを修正しました。
- 5.20 トランクポートからパケットを送出しているとき、LINK/ACT (L/A) LED が点滅しませんでした。これを修正しました。

- 5.21 CREATE SWITCH TRUNK コマンドで複数のトランクグループを作成した後、設定を保存して再起動すると、トランクグループの表示上の順序が変更されていましたが、これを修正しました。
- 5.22 ポートトランキングと DVMRP の併用時、マルチキャストデータの転送ができなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 5.23 起動時設定ファイルにおいて、ポートトランキングの設定が VLAN へのポート割り当て設定より前に書かれていると、起動時にポートトランキングの設定が有効にならずループが発生していましたが、これを修正しました。
- 5.24 スパニングツリープロトコル (STP) 有効時に ENABLE STP コマンドを実行すると、DISABLE STP PORT コマンドによる各ポートの STP 無効の設定が削除され、STP が有効になっていましたが、これを修正しました。
- 5.25 STP ドメインの所属 VLAN にタグ付きポートを割り当てると、DISABLE STP PORT コマンドの設定が削除されていましたが、これを修正しました。
- 5.26 スパニングツリープロトコル (STP) の動作モードを変更すると、STP が無効になっているポートから BPDU が 1 パケット送信されていましたが、これを修正しました。
- 5.27 Rapid モードのスパニングツリープロトコル (RSTP) 有効時、STP ドメインの RSTPTYPE パラメーターを変更してからポートの STP を有効化すると、RSTPTYPE の変更が反映されずに古い設定の BPDU が送信されることがありましたが、これを修正しました。
- 5.28 Rapid モードのスパニングツリープロトコル (RSTP) で非ルートブリッジとして動作している場合、ポートが Discarding 状態から Forwarding 状態に移移するときのフォワードディレイタイムとして、ルートブリッジの値ではなく自身の設定値を使用していましたが、これを修正しました。
- 5.29 スパニングツリープロトコル (STP) 使用時、受信した BPDU Config の Message Age の値と Max Age の値の差が 0.1 秒未満であったとき、その後 BPDU を送信しなくなっていました。これを修正しました。
- 5.30 ハードウェア IP フィルターにおいて、PROTOCOL=IGMP を指定しても、IGMP メッセージがフィルタリングされませんでしたが、これを修正しました。
- 5.31 TRACE コマンドの実行完了前に次の TRACE を実行すると、本製品がリブートすることがありましたが、これを修正しました。
- 5.32 ICMP アドレスマスク応答メッセージを受信しても、SHOW IP COUNTER コマンドの inAddrMaskReps カウンターがカウントされませんでしたが、これを修正しました。
- 5.33 SET TRACE コマンドのパラメーターに有効範囲外の値を指定してもエラーにならないことがありましたが、これを修正しました。

- 5.34 ICMP Host Unreachable メッセージの送信に時間がかかることがありましたが、これを修正しました。
- 5.35 Traceroute を受けたときなど、ICMP Time Exceeded メッセージの送信時に始点 IP アドレスの選択を誤ることがありましたが、これを修正しました。
- 5.36 IP インターフェースに対して、クラス標準でないネットマスクを設定している場合、標準マスク時のディレクティッドブロードキャストアドレス宛パケットを正しくルーティングできませんでしたが、これを修正しました。
- 5.37 異なるネットワークからディレクティッドブロードキャストパケットを受信した場合、本製品が返す Reply パケットの送信元 IP アドレスに、受信インターフェースの IP アドレスではなく、送信元にもっとも近いインターフェース（パケットを実際に送り出すインターフェース）の IP アドレスをセットしていましたが、これを修正しました。
- 5.38 スタティック経路を RIP で通知するとき、Next Hop フィールドに自インターフェースのアドレスをセットしてしまうことがありましたが、これを修正しました。
- 5.39 OSPF において、自分自身が作成したネットワーク LSA を他のルーターから受信しても、該当 LSA のシーケンス番号を増分して再送信しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.40 OSPF インターフェースの IP アドレスを変更すると、その後 IP アドレスを元に戻しても OSPF の隣接関係が回復しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.41 ADD OSPF STUB または ADD OSPF HOST コマンドがすでに設定されている状態で同一コマンドを再入力すると、OSPF Hello パケットの送受信が行われなくなりましたが、これを修正しました。
- 5.42 同一宛先への経路が複数存在する OSPF 環境において、LSDB 上ではメトリックが異なるにもかかわらず、IP 経路表には同一メトリックの経路として反映されるため、最適な経路が選択されない場合がありますでしたが、これを修正しました。
- 5.43 ASBR の OSPF インターフェースに設定されているネットマスク値と ADD OSPF RANGE コマンドの MASK パラメーターで指定するネットマスク値が異なっていると、ABR から受信した ASBR サマリー LSA の情報が経路表に反映されない場合がありますでしたが、これを修正しました。
- 5.44 デフォルト AS 外部 LSA のメトリックタイプ（SET OSPF コマンドの TYPE パラメーター）を変更した後で RESET OSPF コマンドを実行すると、デフォルトルートの LSA が削除されていましたが、これを修正しました。
- 5.45 ADD BGP PEER コマンド、SET BGP PEER コマンドの EHOPS パラメーターが機能しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.46 BGP-4 において、経路集約時に ORIGIN 属性を正しくセットしないことがありましたが、これを修正しました。

- 5.47 SET BGP PEER コマンドの MAXPREFIX パラメーターを設定した場合、最大プレフィックス数を超えてセッションが終了した後も TCP SYN パケットを送出し続けていましたが、これを修正しました。
- 5.48 BGP-4 において、手動で取り込んだ経路がツネに最優先されていましたが、これを修正しました。
- 5.49 ADD BGP AGGREGATE コマンドで集約経路エントリーを設定した場合、設定したプレフィックスより具体的な経路を学習していなくても、集約経路を通知することがありましたが、これを修正しました。
- 5.50 BGP-4 において、外部ソースから経路情報を取り込むよう設定している場合（ADD BGP IMPORT）、優先度が最高でない経路まで BGP の経路表に取り込んでいましたが、これを修正しました。
- 5.51 ARP テーブルからスタティックエントリーを削除したとき、本製品の ARP Request に対する Reply を受信しても該当ホストのエントリーが ARP テーブルに登録されませんでしたが、これを修正しました。
- 5.52 通信中の IP アドレスに対応する ARP エントリーが削除されることがありましたが、これを修正しました。
- 5.53 1 つのソフトウェア IP フィルターに対して複数のエントリーを作成した場合、パケットが 2 つ目以降のエントリーにマッチした場合のパフォーマンスは、1 つ目のエントリーにマッチした場合よりも低くなっていましたが、これを修正しました。
- 5.54 ADD/SET IP FILTER コマンドで OPTIONS パラメーターを指定した場合、フィルターが正しく動作しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.55 ソフトウェア IP フィルターのエントリー番号に欠番がある場合（例：エントリー 1、3 があって 2 が不在状態）、SET IP FILTER コマンドの ENTRY パラメーターが正しく機能しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.56 DHCP/BOOTP リレー機能使用時、パケット長 346 Byte 未満の DHCP パケットがリレーされませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.57 マルチホーミングした IP インターフェース上で UDP ブロードキャストヘルパーを使用する場合、後から設定した論理インターフェースのネットマスクがクラス標準マスクでないと、この論理インターフェースでパケットを受信したときに UDP ブロードキャストヘルパーが機能しませんでしたでしたが、これを修正しました。
- 5.58 ICMPv6 Address Unreachable または No Route To Destination メッセージの送信に時間がかかることがありましたが、これを修正しました。
- 5.59 本製品と相手機器双方の Neighbour キャッシュが空の状態、相手機器から本製品に向けてデータ長 1453 Byte 以上の IPv6 PING を実行すると、本製品がリブートすることがありましたが、これを修正しました。

- 5.60 タイプ2 経路制御ヘッダー（Routing Header）を持つ Mobile IPv6（MIPv6）パケットをエラーパケット（Parameter Problem）と見なして破棄していましたが、これを修正しました。
- 5.61 6to4 プレフィックスを持つアドレス（2002: で始まる 6to4 用のアドレス）を、実インターフェースに割り当てることができませんでしたが、これを修正しました。
- 5.62 SET IPV6 INTERFACE コマンドで PREFERRED と VALID の値を INFINITE に変更しても、ルーター通知（RA）パケットに反映されませんでした。これを修正しました。
- 5.63 IPv6 において、宛先への経路が複数存在する場合に経路表の更新処理が正しく行われないことがありましたが、これを修正しました。
- 5.64 SET IPV6 PREFIX コマンドの設定をした場合、コマンド入力直後は正しく機能しますが、CREATE CONFIG コマンドで設定を保存しても同コマンドが書き込まれませんでした。これを修正しました。
- 5.65 ADD IPV6 PREFIX コマンドを、IPv6 インターフェースと同じ IPv6 アドレス / プレフィックス長を指定して実行した場合、コマンドが反映されませんでした。これを修正しました。
- 5.66 他機器からの近隣要請（NS）に対して近隣通知（NA）を送信するときにリポートすることがありましたが、これを修正しました。
- 5.67 PIM-DM/PIM-SM において、インターフェースがダウンしたことにより IP の経路表からエントリーが削除されても、PIM の経路表からはエントリーが削除されませんでした。これを修正しました。
- 5.68 PIM-DM において、Prune 状態のインターフェースが Graft しても、SHOW PIM コマンドで表示される経路エントリーの Prune limit time が 0 にリセットされませんでした。これを修正しました。
- 5.69 PIM-SM において、下流インターフェースがリンクダウンして隣接ルーターとの隣接関係がタイムアウトしても、PIM 経路表の下流インターフェース一覧から該当インターフェースが削除されませんでした。これを修正しました。
- 5.70 IGMP 有効時、Non-Querier のときでも、Leave メッセージを受信すると Refresh タイマーを更新していましたが、これを修正しました。
- 5.71 Last Member Query Interval タイマーの起動中に Leave メッセージを受信すると、同タイマーが更新されていましたが、これを修正しました。
- 5.72 IGMP Snooping 有効時、150000 件以上のマルチキャストグループが登録された後でこれらのグループエントリーがタイムアウトするとリポートしていましたが、これを修正しました。


- 5.73 IGMP Snooping において、IP の設定がされていないと、Leave メッセージを受信したときに受信ポートをグループから削除していましたが、これを修正しました。
- 5.74 ポートトラッキングと IGMP Snooping を併用しており、なおかつ、IGMP を無効に設定しているとき、マスターポートで Leave メッセージを受信すると、該当マルチキャストグループからトラंकポートが削除されていましたが、これを修正しました。（「マスターポート」はトラंकグループ内で最初にリンクアップしたポートを示します）
- 5.75 MLD Snooping において、IGMP Query、RIP などの IPv4 のルーターパケットを受信した際に、内部テーブルの All Group エントリーにその受信ポートを追加していましたが、これを修正しました。
- 5.76 ファイアウォール有効時、PRIVATE 側に設定した Deny ルールでパケットを破棄した場合、SHOW FIREWALL POLICY コマンドの COUNTER オプションで表示される Number Dropped Packets カウンターがカウントされませんでしたが、これを修正しました。
- 5.77 SHOW FIREWALL POLICY コマンドの COUNTER オプションで表示される Apprule の Number Hits が正しくカウントされませんでしたが、これを修正しました。
- 5.78 ファイアウォールを無効にしても、SHOW FIREWALL POLICY コマンドの COUNTER オプションで表示される「Number of active session」の値がクリアされませんでしたが、これを修正しました。
- 5.79 ファイアウォールにおいて、不正なチェックサムや ACK 番号を持つ TCP セグメントに対しても ACK を返していましたが、これを修正しました。
- 5.80 ファイアウォール NAT を使用している環境で、PUBLIC 側から PRIVATE 側へ traceroute を実行すると、PUBLIC インターフェースからの返答パケットに対しても NAT 変換が行われることがありましたが、これを修正しました。
- 5.81 ファイアウォール有効時、PUBLIC・PRIVATE インターフェース間で TCP RST パケットのシーケンス番号が変更されてしまうことがありましたが、これを修正しました。
- 5.82 ファイアウォール使用時、PUBLIC 側のクライアントから本製品の PUBLIC インターフェースに Telnet 接続するとレポートすることがありましたが、これを修正しました。
- 5.83 ファイアウォール NAT とポリシーフィルター（ソフトウェア IP フィルター）の併用時、本製品に Telnet 接続できなくなっていました、これを修正しました。
- 5.84 ファイアウォール使用時、RTSP サーバーからの再送パケットに追加データが付加されていた場合、該当パケットを正しく転送できず、結果的にクライアント側においてストリーミング再生が停止することがありましたが、これを修正しました。

- 5.85 CREATE VRRP コマンドの PORTMONITORING を ON に設定した場合、VR に所属するすべてのインターフェースの PRIORITY が 0 になると、短期間に大量の VRRP パケットが送出されていましたが、これを修正しました。
- 5.86 VRRP 使用時、VRRP の状態と ARP 登録のタイミングによっては L3 テーブルが書き換わらず、通信ができなくなることがありましたが、これを修正しました。
- 5.87 DHCP サーバー機能の使用中に DELETE IP INTERFACE コマンドを実行すると、同コマンドを実行したのとは別の VLAN において、DHCP クライアントが IP アドレスを取得できなくなる場合がありますが、これを修正しました。

6 本バージョンでの制限事項


ソフトウェアバージョン **2.7.6-06** には、以下の制限事項があります。

6.1 ログ

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ログ」**


- SHOW LOG RECEIVE コマンドの RECEIVE パラメーターに値を指定しても、項目の絞り込みが行われません。また、MASK パラメーターを指定するとエラーになります。
- DESTINATION=NVS のログ出力先定義に対し、SET LOG OUTPUT コマンドで MESSAGES パラメーター（保存件数）を変更すると、すでに NVS 上に保存されていたメッセージがすべて消去されます。
- CREATE LOG OUTPUT コマンドでログ出力先を定義しようとすると、「Internal Error: Failed to create output definition.」というエラーメッセージが表示され、出力先を定義できないことがあります。

6.2 SNMP

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「SNMP」**


- dot3StatsCarrierSenseErrors の値が取得できません。
- topologyChange トラップと newRoot トラップが送信されません。
- イーサネット MIB の dot3StatsFrameTooLongs が正しくカウントアップされません。
- プライベート MIB の instRelMajor、instRelMinor、instRelInterim の値を取得できません。

6.3 NTP

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「NTP」**


本製品の IP アドレスを変更しても、SHOW NTP コマンドの「Host Address」欄（NTP モジュールの使用している IP アドレス）が更新されません。これは表示だけの問題で動作には影響ありません。

6.4 SHOW SWITCH COUNTER コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」


RIP が有効化されているインターフェースがリンクダウンしていると、SHOW SWITCH COUNTER コマンドで表示される Transmit/Discards がカウントアップされます。

6.5 SHOW SWITCH PORT コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ポート」


SHOW SWITCH PORT コマンドの表示において、「Broadcast rate limit」、「Multicast rate limit」、「DLF rate limit」各欄の表示が「xxxx/s」（xxxx は数値）となっていますが、これは「xxxx fps」（Frames Per Second）の意味です。

6.6 SHOW SWITCH PORT COUNTER コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ポート」

高負荷通信時、SHOW SWITCH PORT COUNTER コマンドで表示される Transmit/FCSErrors がカウントアップされます。


6.7 ポートランキング

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ポート」

ポートランキングと IGMP Snooping の併用時、マスターポートがリンクダウンすると SHOW IGMP Snooping コマンドで表示される Entry timeout 値が更新されます。これは表示だけの問題であり、動作には影響ありません。


（「マスターポート」はトランクグループ内で最初にリンクアップしたポートを示します）

6.8 ポートセキュリティ

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ポート」


ポートセキュリティがオンのポートで受信したパケットの VLAN ID が、ポートの所属 VLAN と一致しない場合でも、アドレスを FDB に登録します。

6.9 スパニングツリープロトコル

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「スパニングツリープロトコル」


- スパニングツリープロトコル（STP）有効時に Topology Change が発生すると、すべてのポートから ARP エントリーが削除されます。
- Rapid モードのスパニングツリープロトコル（RSTP）有効時、Topology change が起きた後、FDB が正常に登録されないことがあります。通信の動作に影響はありません。
- スパニングツリープロトコル（STP）有効時、スイッチポートがリンクダウンしても STP のポート状態が Forwarding のまま変化しません。このため、スパニングツリーの再構成にかかる時間が最大エージタイム（MaxAge）の分だけ長くなります。

6.10 フォワーディングデータベース

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「フォワーディングデータベース」


エラーパケットを受信したときも、送信元 MAC アドレスをフォワーディングデータベース (FDB) に登録します。

6.11 ハードウェア IP フィルター

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ハードウェア IP フィルター」


- フレームタイプ 802.3 raw の IPX パケットにマッチさせるため、DSAP / SSAP = 0xFFFF の条件を持つフィルターエントリーを作成した場合、このエントリーはフレームタイプ Ethernet 2 の IPX パケットにもマッチしてしまいます。
- ADD SWITCH L3FILTER MATCH コマンドで IMPORT=False、または EXPORT=False を指定すると、IMPORT=True、EXPORT=True の設定で動作します。False で動作させたい場合は、IMPORT、EXPORT パラメーターを指定しないでください（デフォルトで False の設定になります）。

6.12 IP 統計情報

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」

ファイアウォール有効時、SHOW IP INTERFACE COUNTER コマンドで表示される受信パケットカウンター (ifInPkts, ifInBcastPkts, ifInUcastPkts, ifInDiscards) に、実際の受信パケット数の 2 倍の値が表示されます。

6.13 PING コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」


PING コマンドの PATTERN パラメーターには、Ping パケットのデータパターンを 16 進数 8 桁で指定する仕様ですが、9 桁以上入力してもエラーになりません。また、9 桁以上入力した場合は、末尾の 8 桁がデータパターンとして使用されます。

6.14 TRACE、SET TRACE コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」


- SET TRACE コマンドにおいて、MINTTL（最少ホップ数）に MAXTTL（最大ホップ数）より大きい値を指定してもエラーになりません。
- TRACE コマンドにおいて、パラメーター指定が正しくないときに表示が文字化けします。

6.15 ADD IP ROUTE コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「経路制御」


ADD IP ROUTE コマンドで METRIC1 パラメーターに値を指定し、METRIC2 パラメーターには値を指定しない場合、METRIC2 パラメーターに省略時の 1 が設定されず、METRIC1 パラメーターで指定した値が設定されます。

6.16 OSPF

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「経路制御 (OSPF)」**

- SET OSPF コマンドで DEFROUTE=ON を指定した場合、IP の経路表にデフォルト経路がなくても、デフォルトルートの AS 外部 LSA を生成します。
- SET OSPF コマンドで DEFROUTE=OFF を指定しても、デフォルトルートの AS 外部 LSA を生成します。
- バックアップ DR として動作している OSPF インターフェースのルーター優先度 (SET OSPF INTERFACE コマンドの PRIORITY パラメーター) を 0 に変更しても、該当インターフェースが非 DR/ 非バックアップ DR に移行しません。
- ASBR として動作している場合、非 OSPF インターフェースの経路情報をタイプ 5 LSA で配布しますが、IP ルートフィルタを用いてこの経路情報を配布しないよう設定すると、LSAge=3600 のタイプ 5 LSA を 1 秒間隔で送信してしまい、結果的に OSPF の隣接関係を確立できなくなることがあります。ASBR 時、非 OSPF インターフェースの経路を IP ルートフィルタでフィルタリングしないでください。

6.17 DNS サーバアドレスの動的取得

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「名前解決」**


ADD IP DNS コマンドの INTERFACE パラメーターで、DNS サーバアドレスを DHCP で動的に取得するよう設定していないにもかかわらず、DNS サーバアドレスが動的に取得されます。

6.18 DNS キャッシュ

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「名前解決」**


DNS キャッシュ機能のキャッシュサイズを 1 に設定した場合、最初のキャッシュエントリーがエージングも上書きもされずに残り続けます。キャッシュサイズを 1 に設定しないでください。

6.19 ARP

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「ARP」**


Gratuitous ARP パケットの受信時、受信インターフェースと異なるネットワークの IP アドレスであっても、そのアドレスを ARP キャッシュに登録します。

6.20 IPv6

 **「コマンドリファレンス」 / 「IPv6」**


- MLD Query パケットの送信時に ICMPv6 カウンターの OutGroupMembQueries ではなく OutEchos がカウントアップします。
- ICMPv6 Time Exceeded パケットの送信時に ICMPv6 カウンターの InTimeExcds がカウントアップされます。

6.21 RIPvng

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6」 / 「経路制御 (RIPvng)」


RIPvng においてトリガーアップデートが動作しません。

6.22 Neighbour キャッシュ

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6」 / 「近隣探索」

Neighbour をスタティック登録していても、他のポートから NA パケットを受信すると Neighbour キャッシュのポート番号が書き換えられます。

6.23 ルーター通知 (RA)

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IPv6」 / 「近隣探索」

- IPv6 インターフェースがダウンしても、Lifetime フィールドが 0 のルーター通知 (RA) パケットが送信されません。
- ルーター通知 (RA) において、SET IPV6 PREFIX コマンドでパラメーターに ONLINK=NO を指定して実行すると、プレフィックス情報オプションの L フラグだけでなく、A フラグ (AUTONOMOUS パラメーター) もオフになってしまいます。

6.24 IP マルチキャストルーティング

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」

DVMRP または PIM の使用時、タグ付きのマルチキャストパケットを正しくルーティングできません。

6.25 DVMRP

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「DVMRP」

DVMRP が有効で、IGMP Snooping が無効のとき、マルチキャストデータがフラッディングされません。

6.26 PIM

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「PIM」

- (PIM-DM/PIM-SM) マルチキャストデータの通信負荷が高いと、PIM パケットを処理できず、マルチキャスト通信が途絶えることがあります。これを選けるには、次のようなハードウェア IP フィルターを設定し、PIM パケットを優先的に処理させるようにしてください。


ADD SWITCH L3FILTER MATCH=DIP DCLASS=HOST

ADD SWITCH L3FILTER=1 ENTRY DIP=224.0.0.13 PRIO=5 AC=SEND

- (PIM-SM) PIM インターフェースでメンバーからの IGMP Leave メッセージを受信しても、該当インターフェースが下流インターフェースのエントリーから削除されないため、マルチキャストパケットがフラッディングされます。


- (PIM-SM) DR でないインターフェースにおいて、マルチキャストグループが登録されている状態で IGMP Report を受信すると、PIM Join メッセージを送信します。
- (PIM-SM) すべてのポートがリンクダウンしている状態で ADD PIM BSR CANDIDATE コマンドを実行すると、警告メッセージが表示されます。
- (PIM-SM) 同一送信元 IP アドレスからのマルチキャストを受信すると、受信したインターフェースはそのインターフェースすべてのポートにフラッディングしてしまいます。
- (PIM-DM) Prune 中に上流ルーターの Generation ID が変更されても Prune メッセージを再送せず、結果として、次の Prune メッセージを送信するタイミングまで不要なマルチキャストトラフィックを受信してしまいます。
- (PIM-SM) (S,G) null Register メッセージのパケットフォーマットが正しくありません。ただし、動作には影響ありません。

6.27 IGMP

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「IGMP」**

- Last Member Query Interval タイマーの起動中に Report メッセージを受信しても、同タイマーが更新されず、Group-specific Membership Query を再送信してしまいます。
- IGMP の統計カウンター outQuery の値が正しくありません。

6.28 IGMP Snooping

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP マルチキャスト」 / 「IGMP Snooping」**

- SET IGMP SNOOPING ROUTERMODE コマンドでパラメーターに NONE を指定しても、224.0.0.1 および 224.0.0.2 からのマルチキャストパケットを受信した場合には All Group を作成します。All Group を作成しない場合は、DISABLE IP IGMP ALLGROUP コマンドを使用してください。
- DVMRP または PIM を有効にしているとき、IGMP Snooping を無効に設定しても、マルチキャストトラフィックの受信インターフェース (VLAN) においては、該当トラフィックが VLAN 内にフラッディングされません。

6.29 PIM6-SM

 **「コマンドリファレンス」 / 「IPv6 マルチキャスト」 / 「PIM」**

- C-BSR (ブートストラップルーター候補) において、BSR 優先度を何度も変更すると、BSR の選出が正しく行われなくなることがあります。このようなときは本製品を再起動してください。
- マルチキャストデータを送受信しているとき、SHOW PIM6 コマンドに ROUTE オプションを付けて実行するとレポートすることがあります。

6.30 ファイアウォール

「コマンドリファレンス」 / 「ファイアウォール」


- PUBLIC 側で受信したパケットを破棄した場合、SHOW FIREWALL POLICY コマンドの COUNTER オプションで表示される Total Packets Received カウンターが2 ずつカウントされます。
- ファイアウォールポリシーにアクセスリストを登録する場合、IP アドレスリストよりルール番号の大きい MAC アドレスリストは有効になりません。MAC アドレスリストのルール番号は IP アドレスリストのルール番号よりも小さくなるように設定してください。
- ADD FIREWALL POLICY コマンドでダイナミック ENAT の PUBLIC インターフェースに IP と LIST を指定したルールを設定した場合、エラーメッセージが表示されます。その場合は、ADD FIREWALL POLICY コマンドで MAC アドレスリストを追加し、SET FIREWALL POLICY コマンドで IP アドレスを設定してください。
- TCP Tiny Fragment 攻撃を検知しても、SHOW FIREWALL POLICY コマンドの COUNTER オプションで表示される関連カウンターがカウントされません。
- PUBLIC 側から PRIVATE 側に対して FTP 通信を行った場合、SHOW FIREWALL SESSION コマンドで不要なセッションが表示されることがあります。これは表示だけの問題であり、動作には影響ありません。
- PUBLIC 側インターフェースにルール NAT（エンハンスド、リバース、ダブルのいずれか）を設定した場合、PUBLIC 側から PRIVATE 側への FTP 通信が正常に行えないことがあります。
- Smurf AMP 攻撃を検知しても、SHOW FIREWALL POLICY コマンドの COUNTER オプションで表示されるカウンターがカウントされません。
- 攻撃検出機能によって攻撃を検出したとき、検出されたパケットが許可されているにも関わらず、SHOW FIREWALL EVENT コマンドの出力では Deny Event（拒否イベント）に表示されます。
- SHOW FIREWALL EVENT コマンドで表示されるイベント情報は、内部テーブルがいっぱいになると古い情報から削除されます。このとき、攻撃開始のイベント情報が削除されてしまうと、攻撃の終了を検出しても、攻撃終了のイベントを通知しくなりません。
- ファイアウォール有効時、TCP コネクションキュー内に確立したセッションが残ってしまいます。
- ファイアウォール有効時、RTSP パケット（ポート番号：554）を許可するようルールを設定しても、パケットが転送されません。これを回避するには、RTSP のポート番号を変更してください。

- ファイアウォール NAT を使用している環境で、PUBLIC 側から PRIVATE 側へ traceroute を実行すると、PRIVATE 側から返信される ICMP メッセージ（Time-to-live exceeded）内のオリジナルヘッダーに PRIVATE 側アドレスが未変換のまま残ります。
- アクセスリストが登録されている状態でファイアウォールポリシーを削除するとリポートします。

7 ユーザーマニュアル・コマンドリファレンスの補足・誤記訂正

ユーザーマニュアルとコマンドリファレンスの補足事項です。

7.1 FAULT LED

 **参照** 「ユーザーマニュアル」1-9, 6-5, 6-18 ページ

本体前面 FAULT LED（赤）の点滅の表示内容に誤りがありましたので、以下のとおり訂正してお詫びいたします。

LED	色	状態	表示内容
FAULT	赤	点灯	本体、または内蔵ソフトウェアが故障しています。
		点滅	1回点滅： ファンに障害があります。
			3回点滅： リダンダント電源装置「CentreCOM RPS8000」のDC電源ケーブルが接続されていて、本体の電源ユニットに異常があります。
			4回点滅： SET SYSTEM RPSMONITORコマンドでONが指定されていて、リダンダント電源装置「CentreCOM RPS8000」の電源ユニットに異常があります。
			5回点滅： SET SYSTEM RPSMONITORコマンドでONが指定されていて、リダンダント電源装置「CentreCOM RPS8000」のDC電源ケーブルが接続されていません。
		消灯	システムに異常はありません。


7.2 HTTP サーバー（サポート対象外）

本製品はデフォルトで HTTP サーバー（サポート対象外）が有効になっているため、IP 有効時は TCP のポート 80 番がオープンしています。セキュリティを重視する場合は、DISABLE HTTP SERVER コマンドを実行して、HTTP サーバーを無効にしてください。

7.3 送信元アドレスがマルチキャストアドレスのフレーム


受信した Ethernet フレームの送信元アドレスがマルチキャストアドレスだった場合、このフレームは転送されずに破棄されます。

7.4 ポートランキング

 **「ユーザーマニュアル」 3-7 ～ 3-10 ページ**

- バージョン **2.2.2 pl18** で、トランクグループに追加されたポートの通信モードが、Full Duplex 固定から SPEED パラメーターで指定した速度のオートネゴシエーションとなりました。バージョン **2.2.2 pl18 以降** を搭載した機器とバージョン **2.2.2 pl10** を搭載した機器間ではポートランキングの接続はできませんのでご注意ください。
- バージョン **2.2.2 pl18** で、ポートランキングと VLAN 間ルーティングを併用した場合に、ルーティングされたパケットに対して負荷分散が行われるようになりました。ただし、送信ポート決定の基準になるのは「IPDEST（終点 IP アドレス）」のみで、その他のパラメーターを指定した場合も、IPDEST を指定したときと同じ動作になります。

7.5 フローコントロール (IEEE 802.3x PAUSE)


 **「ユーザーマニュアル」 3-6 ページ**

「ユーザーマニュアル」 3-6 ページにフローコントロールについての説明がありますが、本製品のフローコントロール (IEEE 802.3x PAUSE) は、PAUSE フレームの受信のみをサポートしています。「バッファメモリーを監視し、空きが減少してくると PAUSE フレームを送出する」という動作は行いませんので、訂正してお詫びいたします。

PAUSE フレームを受信した場合は、PAUSE フレームの送信元である接続機器に対して送信を一時的に停止し、フロー制御を行います。


なお、9606SX/SC は Half Duplex での通信はサポートしておりません。


7.6 フォワーディングデータベース

 **「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「フォワーディングデータベース」**

初回のエージアウトでは、すべてのダイナミックエントリーがフォワーディングデータベースから削除されない場合があります。ただし、2 回目以降のエージアウトではすべてのダイナミックエントリーが削除されます。

7.7 ハードウェア IP フィルター

 **「ユーザーマニュアル」 4-36 ページ**

 **「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ハードウェア IP フィルター」**


- 「ユーザーマニュアル」 4-36 ページに、注意事項として「ハードウェア IP フィルターは、本体宛のパケット、および送信元 MAC アドレス未学習のユニキャストパケットに対しては適用されません。」とありますが、本製品にこのような制限はありませんので、訂正してお詫びいたします。
- IPv6 ルーティングを有効にしている場合、ルーティング対象の IPv6 パケットに対して、Etherstype = 0x86DD (IPv6) の条件を持つハードウェア IP フィルターエントリーがマッチしません。ルーティング対象の IPv6 パケットをフィルタリングするには、IPv6 フィルターを使用してください。ルーティング対象でない（スイッチングされる）IPv6 パケットには、前述のハードウェア IP フィルターがマッチします。

7.8 BGP-4

 **「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「経路制御 (BGP-4)」**


ADD/SET BGP PEER コマンドの MAXPREFIX に OFF 以外の値を指定し、なおかつ、MAX-PREFIXACTION パラメーターに TERMINATE を指定している場合、該当ピアからの受信プレフィックス数が MAXPREFIX を超過して BGP セッションが切断された後、セッションを再度確立しようとして TCP SYN パケットを繰り返し送出することがあります。

7.9 ルーター通知 (RA)

 **「コマンドリファレンス」 / 「IPv6」 / 「近隣探索」**

SET IPV6 ND コマンドの RETRANS パラメーターに 1 ～ 99 (ミリ秒) を指定した場合は、100 (ミリ秒) に切り上げられます。

7.10 VRRP

 **「コマンドリファレンス」 / 「VRRP」**

VRRP 使用時、次のようなログが出力されることがありますが、いずれも正常な動作です。

[マスター状態のインターフェースがバックアップ状態に移行した場合]

6 VRRP VRRP 00005 vrrp1: Failed to delete virtual MAC from switch tables

[マスター状態のインターフェースがダウンした場合]

6 VRRP VRRP 00005 vrrp1: Failed to delete virtual MAC from switch tables

3 VRRP VRRP 00001 vrrp1: Withdrawn from service as master of VR

8 未サポートコマンド (機能)

以下のコマンド (機能) はサポート対象外ですので、あらかじめご了承ください。

○ **以下の機能**

以下の項目は付属のユーザーマニュアルに記述がありますが、本製品ではサポート対象外となっていますので、あらかじめご了承ください。

バックプレッシャー (9606T のみ)

BOOTP サーバー

○ **以下の機能別キーワードを含む全コマンド**

ENABLE、ADD、SET、SHOW などの後に [?] キーを押すと表示される機能別キーワードです。

ACC, APPLETALK, BRI, CLASSIFIER, DHCP6, DHCP Snooping, ENCO, ETH, FRAMERELAY, GARP, GRE, GUI, H323, IPSEC, IPX, ISAKMP, ISDN, L2TP, LACP, LAPB, LAPD, LDAP, LLDP, LOADBALANCER, LB, LPD, MIOX, MSTP, PKI, PKT, PORTAUTH, PRI, Q931, RADIUS, RSVP, SA, SERVICE, SSH, SIP, SKEY, SQOS, SSL, STACK, STAR, STARTUP, STREAM, STT, SYN, TPad, TACACS, TACPLUS, VLANRELAY, X25C, X25T, TDM, DS3, VOIP

○ 以下のコマンド (パラメーター)

COPY
DUMP
MODIFY
SHOW BUFFER [SCAN[=address] [QUEUEPOINTERS]]
SHOW SYSTEM TEMPERATURE
SHOW SYSTEM HOSTID
SHOW SYSTEM TERRITORY
SHOW SYSTEM DISTINGUISHEDNAME
LOAD [METHOD=LDAP] [ATTRIBUTE] [BASEOBJECT]
TRACE [ADDRONLY]
PING [APPLEADDR ; IPXADDR ; OSIADDRESS] [SAPPLEADDRESS ;
SIPXADDRESS ; SOSIADDRESS]
SET PING [APPLEADDR ; IPXADDR ; OSIADDRESS] [SAPPLEADDRESS ;
SIPXADDRESS ; SOSIADDRESS]
PURGE PING TOTALLY
PURGE FILE TRANSLATIONTABLE
SET/SHOW SWITCH SOCK
SHOW SWITCH MEMORY
SHOW SWITCH SWTABLE
DISABLE SWITCH PORT [LINK]
SET SWITCH PORT [MULTICASTMODE] [SPEED={10MHAUTO ; 10MFAUTO ;
100MHAUTO ; 100MFAUTO ; 1000MHAUTO ; 1000MFAUTO ; 1000MHAF}]
[INGRESSLIMIT] [EGRESSLIMIT]
ENABLE/DISABLE SWITCH BIST
CREATE VLAN [PRIVATE] [PROTECTED]
ENABLE/DISABLE/SHOW IP ADVERTISE
ADD/SET IP ROUTE FILTER [POLICY=0..7]
ADD/DELETE/SET/SHOW/ENABLE/DISABLE IP EGP
ADD/DELETE/SET/SHOW IP SA
ADD/SET IP INTERFACE [VJC] [PRIORITYFILTER] [MULTICAST] [IGMP-
PROXY] [ADVERTISE] [PREFERENCELEVEL]
CREATE/DESTROY/SHOW IP POOL
SHOW IP ROUTE [CACHE]
SHOW IP CACHE
SHOW IP CASSI
SHOW IP ROUTE TEMPLATE
SHOW IP ROUTE MULTICAST
SHOW IP FLOW
ENABLE/DISABLE IP FOFILTER
ENABLE/DISABLE IP MULTICASTSWITCHING
ENABLE/DISABLE IP SRCROUTE
ADD IP ROUTEMAP [MATCHTAG]
ADD IPV6 INTERFACE IPADDRESS={DHCP;DHCPTEMP;PD} [APPINT] [HINT]
[KEY] [PRIORITYFILTER]
SET IPV6 INTERFACE [PRIORITYFILTER]
ADD IPV6 FILTER [PRIORITY]
ADD/SET PIM6 INTERFACE [MODE=DENSE] [SRCAPABLE]

SET PIM6 [SOURCEALIVETIME] [SRINTERVAL]
SHOW PIM6 [STATEREFFRESH]
ADD/DELETE/SET DVMRP DLC
ADD/DELETE/SET DVMRP INTERFACE [DLC]
ADD/DELETE/SET/SHOW SNMP GROUP
ADD/DELETE/SET/SHOW SNMP TARGETADDR
ADD/DELETE/SET/SHOW SNMP TARGETPARAMS
ADD/DELETE/SET/SHOW SNMP USER
ADD/DELETE/SHOW SNMP VIEW
SET SNMP ENGINEID
SET SNMP LOCAL
ADD/CREATE/DELETE QOS
SET QOS PORT
SET/SHOW QOS HWQUEUE
SET/SHOW QOS POLICY
SET/SHOW QOS TRAFFICCLASS
SET/SHOW QOS FLOWGROUP
ADD/SET PIM INTERFACE [SRCAPABLE] [DLCI]
SHOW PIM [STATEREFFRESH]
ADD/SET PIM BSRRCANDIDATE [HASHMASKLENGTH]
CREATE/DESTROY PPP [AUTHMODE] [BAPMODE] [CBMODE] [CBDELAY]
[COPY] [DEBUGMAXBYTES] [DESCRIPTION] [FRAGMENT]
[FRAGOVERHEAD] [LOGIN] [MAXLINKS] [MRU] [NULLFRAGTIMER]
[NUMBER] [TYPE]
ADD/DELETE PPP
ADD/DELETE/SET PPP ACSERVICE
ADD/DELETE/SET/ENABLE/DISABLE PPP TEMPLATE
ADD/DELETE PPP MAXSESSIONS
ADD/DELETE PPP ACRADIUS
ADD/DELETE PPP VLAN
ENABLE/DISABLE PPP ACCESSCONCENTRATOR
ACTIVATE PPP RXPKT
SET BOOTP MAXHOPS
ENABLE/DISABLE DHCP [BOOTP]
ENABLE/DISABLE BGP DAMPING
CREATE/SET BGP DAMPING PARAMETERSET
ADD/SET BGP PEER [AUTHENTICATION] [CAPABILITYMATCHING] [CLIENT]
[DEFAULTORIGINATE] [FASTFALLOVER] [LOCAL] [PASSWORD]
[POLICYTEMPLATE]
ADD/DELETE/SET BGP PEERTEMPLATE
ENABLE/DISABLE BGP AUTOSOFTUPDATE
ENABLE/DISABLE BGP AUTOSUMMARY
ENABLE/DISABLE/SET/SHOW BGP BACKOFF
ENABLE/DISABLE BGP DEFAULTORIGINATE
RESET BGP PEER [SOFT]
SET BGP [CLUSTER] [ROUTERID] [SELECTION_TIMER]
SET/SHOW BGP MEMLIMIT
ADD/DELETE/SET OSPF NEIGHBOUR

ADD/DELETE/SET OSPF REDISTRIBUTE
ADD/DELETE/SET OSPF SUMMARYADDRESS
ADD/DELETE/SET OSPF MD5KEY
CREATE FIREWALL POLICY DYNAMIC
ADD/DELETE FIREWALL POLICY DYNAMIC
ADD/DELETE FIREWALL POLICY PROXY
ADD/DELETE FIREWALL POLICY SPAMSOURCE
ADD/DELETE FIREWALL POLICY HTTPFILTER
ADD/DELETE FIREWALL POLICY RULE [LIST=RADIUS]
SET FIREWALL POLICY SMTPDOMAIN
SET FIREWALL POLICY ATTACK
ENABLE/DISABLE FIREWALL POLICY SMTPRELAY
ENABLE/DISABLE FIREWALL POLICY HTTPCOOKIES

9 コマンドリファレンスについて

最新のコマンドリファレンス（J613-M6873-04 Rev.E）は弊社ホームページに掲載されています。

本リリースノートは、上記のコマンドリファレンスに対応した内容になっていますので、お手持ちのコマンドリファレンスが上記のものでない場合は、弊社 Web ページで最新の情報をご覧ください。

<http://www.allied-teleasis.co.jp/>

