



最初にお読みください

# CentreCOM® 8724SL/8748SL リリースノート

この度は、CentreCOM 8724SL/8748SL（以下、CentreCOM を省略）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、取扱説明書（J613-M0019-00 Rev.A）とコマンドリファレンス（J613-M0019-01 Rev.H）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。最初は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 2.9.1-05

### 2 重要：2.6.1 pl12 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 2.6.1 pl12 以前から 2.9.1-05 にバージョンアップすると、最初の再起動時に「設定なし」の状態では起動する場合があります。

このようなときは、バージョンアップ後に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バージョンアップを行ってください。

1. バージョン 2.6.1 pl12 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、2.9.1-05 にバージョンアップします。
6. バージョン 2.9.1-05 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 2.9.1-02 から 2.9.1-05 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 コマンド出力のリダイレクト機能

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「記憶装置とファイルシステム」


コマンドやスクリプトの出力を任意のテキストファイルに保存（リダイレクト）する機能が追加されました。リダイレクト関連の操作は、新しく追加された ADD FILE、CREATE FILE、RESET FILE PERMANENTREDIRECT、SHOW FILE PERMANENTREDIRECT コマンドで行います。

#### 3.2 ARP 応答待ち時間の変更

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「ARP」

ARP 要求に対する応答待ち時間を 1 ～ 30 秒の範囲で変更できるようになりました。設定は新しく追加された SET IP ARP WAITTIMEOUT コマンドで行います。デフォルトは 1 秒です。

#### 3.3 マルチキャスト MAC アドレスの ARP エントリー

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「ARP」

マルチキャスト MAC アドレスの ARP エントリー（例：IP=192.168.10.2 / MAC=01-00-5e-28-0a-02）を ARP キャッシュに登録するかどうかを選択できるようになりました。設定は新しく追加された ENABLE/DISABLE IP MACDISPARITY コマンドで行います。デフォルトは登録不可ですが、ENABLE IP MACDISPARITY コマンドを実行すると登録可能になります。なお、本設定はダイナミックエントリーとスタティックエントリーの両方に適用されます。

### 4 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 2.9.1-02 から 2.9.1-05 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。

- 4.1 TFTP によるアップロード時（UPLOAD METHOD=TFTP）、IPv6 アドレスの指定ができませんでしたが、これを修正しました。
- 4.2 GBIC スロットの ifJackType（ポート形状を示す変数。MAU MIB）のデフォルト値が正しくないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.3 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）が更新されませんでした。これを修正しました。
- 4.4 ポートトランッキング /LACP と RSTP の併用時、トランクポートで T/C フラグのセットされた BPDU を受信しても ARP キャッシュが正しく更新されず、通信が復旧しないことがありましたが、これを修正しました。
- 4.5 Authenticator ポート、MAC ベース認証ポートにおいて、Supplicant の再認証を有効にし（REAUTHENABLED=TRUE）、再認証間隔（REAUTHPERIOD）を短い値（10 秒程度）に設定している場合、または、複数のポートで再認証を有効にしている場合、

認証処理の発生するタイミングでリポートすることがありましたが、これを修正しました。

- 4.6 MAC ベース認証ポートにおいて、認証済み Supplicant が ARP 解決を実行した場合、直後の IP パケット 1 個が本製品によって破棄されていましたが、これを修正しました。
- 4.7 MAC ベース認証ポートにおいて、認証済み Supplicant からの NBT (NetBIOS over TCP/IP) 通信ができなくなることがまれにありましたが、これを修正しました。
- 4.8 コマンド入力補助機能 (「?」、 「TAB」によるパラメーター値の説明)において、PING コマンドの TIMEOUT パラメーターに指定できる値の範囲が間違っ表示されていましたが、これを修正しました。
- 4.9 いったんスタティック経路を削除し、同経路を使っていたパケットがデフォルト経路を経由するようになった後で、再度スタティック経路を追加しても、L3 テーブルが更新されず、結果的に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。
- 4.10 DHCP クライアント機能を有効から無効に変更しても (IP アドレスを固定設定しても)、該当インターフェースから DHCP サーバー宛ての要求パケットが送信され続けることがありましたが、これを修正しました。
- 4.11 ローカル IP インターフェース (ループバックインターフェース) 宛てのパケットに対して、パケットを受信した VLAN インターフェースの IP アドレスで応答していましたが、これを修正しました。
- 4.12 経路タグ値が大きい場合、SHOW IP ROUTE コマンドの表示において、Tag 欄の値が Metrics 欄の値と連結してしまい、1 つの大きな値のように表示されることがありましたが、これを修正しました。
- 4.13 準スタブエリア (NSSA) の ASBR として動作している場合、タイプ 7 LSA の Forwarding Address を正しく選択できず、該当経路宛ての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。
- 4.14 本製品を準スタブエリア (NSSA) のエリア境界ルーター (ABR) として動作させると、リポートすることがありましたが、これを修正しました。
- 4.15 BGP-4 において、自動ソフトリセットを有効にしても、SET BGP PEER コマンドの DEFAULTORIGINATE パラメーターの設定変更が自動的に反映されませんでした。が、これを修正しました。
- 4.16 BGP-4 のプレフィックスフィルターにおいて、デフォルトルートを表す「SOURCE=0.0.0.0 SMASK=255.255.255.255」を設定できませんでしたが、これを修正しました。
- 4.17 ADD BGP AGGREGATE コマンドにおいて、ADD BGP NETWORK コマンドや ADD BGP IMPORT コマンドで取り込んだ経路情報と同じプレフィックスの集約経路を登録すると、取り込んだ経路情報を削除しても該当集約経路を使い続けていましたが、これを修正しました。

- 4.18 ポリシーフィルターにおいて、ICMP パケットの処理を正しく行えない場合がありますが、これを修正しました。
- 4.19 RIPng を無効にしても、タイムアウトで完全に削除されるまで RIPng 由来の経路を使用しつづけていましたが、これを修正しました。
- 4.20 PIM6-SM において BSR までの経路が複数存在するとき、Bootstrap メッセージ (BSM) を受信すると、BSM のフォーマットが正しくても inBSM と badBSM の両カウンターがカウントされていましたが、inBSM だけがカウントされるよう修正しました。
- 以下の項目は、ソフトウェアバージョン **2.9.1-02** のリリースノートに記載されていませんでしたが、実際には **2.9.1-02** で修正済みでした。
- 4.21 複数の更新処理が同時に発生した場合、L3 テーブルが正しく更新されないことがありましたが、これを修正しました。


## 5 本バージョンでの制限事項

---

ソフトウェアバージョン **2.9.1-05** には、以下の制限事項があります。

### 5.1 RADIUS

---

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「認証サーバー」**

- 複数の IP インターフェース (IP アドレス) を設定している場合、RADIUS Access-Request パケットの始点 IP アドレスと NAS-IP-Address の値が異なることがあります。両者を一致させたい場合は、RADIUS サーバーの指定時 (ADD RADIUS SERVER コマンドの実行時) に、LOCAL パラメーターでローカル IP インターフェースを指定してください。
- RADIUS サーバーを複数登録している場合、最初に登録した RADIUS サーバーに対してのみ、SET RADIUS コマンドの RETRANSMITCOUNT パラメーターが正しく動作しません。最初の RADIUS サーバーへの再送回数のみ、RETRANSMITCOUNT の指定値よりも 1 回少なくなります。

### 5.2 ログ


---

 **「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ログ」**

CREATE LOG OUTPUT コマンドの QUEUEONLY、MAXQUEUESEVERITY パラメーターが機能しません。

### 5.3 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。
- プライベート MIB の atrMacBasedAuthPaeState において、本来と異なる値を持つものがあります。
  - ・ authenticated(5) になるべき MIB の値が、authenticating(6) になります。
  - ・ held(7) になるべき MIB の値が、aborting(6) になります。
  - ・ SET PORTAUTH PORT コマンドで「SET PORTAUTH=MACBASED PORT=5 CONTROL=AUTHORISED;UNAUTHORISED」を設定しても、MIB の値が forceAuth(8) または forceUnauth(9) にならず、initialise(1) になります。
- プライベート MIB の atrMacBasedAuthControlledPortStatus において、本来と異なる値を持つものがあります。
  - ・ 認証を行っていないにもかかわらず MIB の値が unauthorised(2) にならず、authorised(1) になります。
  - ・ SET PORTAUTH PORT コマンドで「SET PORTAUTH=MACBASED PORT=xx CONTROL=AUTHORISED;UNAUTHORISED」を設定しても、MIB の値が forceAuth(10) または forceUnauth(12) にならず、never(1) になります。
- プライベート MIB の restart の値を Get Next Request では取得できません。Get Request ならば取得できます。

---


## 5.4 NTP

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「NTP」

SET NTP UTCOFFSET=NONE を実行した後、設定を保存して再起動すると、起動時に「Invalid zone or time for UTC offset.」というエラーメッセージが表示されます。タイムゾーンをデフォルト値に戻す場合は、SET NTP UTCOFFSET=UTC (または GMT) のように指定してください。

---

## 5.5 TELNET コマンド

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ターミナルサービス」

TELNET コマンドの実行時に DNS サーバーへの問い合わせが行われた場合、DNS サーバーからの応答に IPv6 アドレスが含まれていると、TELNET コマンドが反応しなくなります。

---


## 5.6 BPDU フォワーディング

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」

BPDU フォワーディング有効時、転送された BPDU のサイズが 68 Byte になります。

---

## 5.7 ポートトランキング


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

CREATE SWITCH TRUNK コマンドの PORT パラメーターでトランクポートを指定した場合、指定ポートがマルチプル VLAN (Private VLAN) の同一グループ所属であるかのチェッ

クが行われません。これを回避するため、マルチプル VLAN とポートランキングを併用するときは、先にトランクグループを作成してから、トランクグループをマルチプル VLAN に割り当ててください。

---


## 5.8 ポートセキュリティ

 [「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。

---


## 5.9 LACP (IEEE 802.3ad)

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「スイッチング」](#) / [「LACP \(IEEE 802.3ad\)」](#)

LACP によって自動生成されたトランクグループのメンバーポートに対して CREATE SWITCH TRUNK コマンドを実行すると、通信ができなくなります。

---


## 5.10 バーチャル LAN

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「スイッチング」](#) / [「バーチャル LAN」](#)

Protected VLAN のポートをミラーリングポートに設定すると、Protected VLAN のポート間で通信ができてしまいます。

---


## 5.11 スパニングツリープロトコル (STP/RSTP)

 [「コマンドリファレンス」](#) / [「スイッチング」](#) / [「スパニングツリー \(STP/RSTP\)」](#)

- 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。

---

## 5.12 マルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP)


 [「コマンドリファレンス」](#) / [「スイッチング」](#) / [「マルチプルスパニングツリープロトコル」](#)

- DISABLE MSTP MSTI PORT コマンドを実行してマルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP) を無効にしたポートでは、MAC アドレスの学習が行われません。BPDU を送信する必要がないポートでは、DISABLE MSTP MSTI PORT コマンドを使用するのではなく、SET MSTP CIST PORT コマンドの EDGEPORT パラメーターに YES を指定してエッジポートに設定してください。
- マルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP) を有効にすると、ミラーポートからも BPDU を送信します。
- SET MSTP コマンドの PRPOTOCOLVERSION パラメーターに RSTP を指定するとループが発生します。本製品の配下に RSTP 動作中のスイッチが存在している場合で

も、PROTOCOLVERSION には RSTP を指定せず、デフォルト値の MSTP でご使用ください。

---


### 5.13 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。
- フィルタリング対象の MAC アドレスを持つ機器が、PORT パラメーターで指定したのとは異なるポートに接続されている場合、本製品から該当 MAC アドレスに宛てたパケットに対して、ACTION=DISCARD のスタティックエントリー (スイッチフィルター) が正しく機能しません。

---


### 5.14 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」

- 8748SL では、ポート 25 ~ 48 とポート 49 で受信したパケットに対して、ハードウェア IP フィルターの SENDNONUNICASTTOPORT、SENDEPORT アクションが機能しません。
- 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)。

---

### 5.15 ポート認証

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

- 802.1X Multi-Supplicant モードの Authenticator ポートでは、Port Status が authorised でも IGMP Query パケットがフラッディングされません。
- ENABLE/SET PORTAUTH PORT コマンドの SERVETIMEOUT パラメーターが正しく動作しません。これは、SET RADIUS コマンドの TIMEOUT パラメーターと RETRANSMITCOUNT パラメーターの設定が優先されているためです。SET RADIUS コマンドで TIMEOUT × (RETRANSMITCOUNT + 1) の値を SERVETIMEOUT より大きく設定した場合は、SERVETIMEOUT の設定が正しく機能します。
- RADIUS サーバーによってダイナミック VLAN を割り当てられた Supplicant がリンクダウン、ログオフなどで存在しなくなった場合、プライベート MIB である AuthPreAuthVlan、AuthPostAuthVlan が不正な値を返します。

- ポートの 802.1X 認証機能をいったん無効にしてから再度有効にすると、Authenticator は Supplicant の MAC アドレスをゲスト VLAN 上で学習しません。
- MAC ベース認証において再認証に失敗しても、プライベート MIB の atrMacBasedAuthUnauthenticated トラップが送信されません。

---


## 5.16 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。

---


## 5.17 ディレクティッドブロードキャストパケット

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」

特定 VLAN に対するディレクティッドブロードキャスト転送をオンにしている場合、ブロードキャスト MAC アドレス (FF-FF-FF-FF- FF-FF) 宛でのディレクティッドブロードキャストパケットを (別 VLAN で) 受信すると、それ以降、本体 MAC アドレス宛てに送信された通常のディレクティッドブロードキャストパケットを転送できなくなります。

---

## 5.18 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。

---

## 5.19 ローカル IP インターフェース (ループバックインターフェース)

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「IP」 / 「IP インターフェース」

ローカル IP インターフェース (ループバックインターフェース) にブロードキャストアドレスを指定してもエラーになりません。ローカル IP インターフェースに IP アドレスを割り当てるときは、割り当てようとしている IP アドレスがご使用のネットワークにおいて利用可能なものであるかどうかを確認してください。

---

## 5.20 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。



---

## 5.21 OSPF

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

- 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。
- PURGE OSPF コマンドを実行しても、ADD OSPF REDISTRIBUTE コマンドによる設定内容は消去されません。これらを削除するには、DELETE OSPF REDISTRIBUTE コマンドを使ってください。
- コマンドラインから「SET OSPF RIP=BOTH」を入力した場合、「SET OSPF RIP=EXPORT」と「ADD OSPF REDISTRIBUTE PROTOCOL=RIP」の2コマンドに自動変換されますが、この状態で設定をファイルに保存し、起動時設定ファイルに指定した上で再起動すると、「ADD OSPF REDISTRIBUTE PROTOCOL=RIP」の設定が有効になりません。このような場合は、EDIT コマンドで設定ファイルを開き、「SET OSPF RIP=EXPORT」の部分を「SET OSPF RIP=BOTH」に書き換えてください。

---


## 5.22 DNS キャッシュ

 **参照** 「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。

---

## 5.23 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。

---

## 5.24 DVMRP

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

- DVMRP インターフェースを削除し、再度追加した場合、該当インターフェース上の DVMRP 経路がホールドダウン状態のままとなります。
- 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グディングされません。

---

## 5.25 PIM

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

- (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。
- (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 BSRCANDIDATE コマンドを実行すると、警告メッセージが表示されます。

---


## 5.26 IGMP

 **参照** 「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。

---

## 5.27 IGMP Snooping

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

- SET IGMPSPNOOPING 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。

---

## 5.28 MVR

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

(8748SL のみ) 「1 ~ 24, 50」と「25 ~ 48, 49」のポートグループをまたぐ構成で複数の VLAN を作成し、MVR を利用したマルチキャスト通信を行っているとき、片方のポートグループで IGMP Leave メッセージを受信すると、もう片方のポートグループでもマルチキャスト通信が停止します。

---

## 5.29 PIM6-SM

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

Join/Prune Interval (SET PIM6 コマンドの JPINTERVAL) の設定を変更しても、Join/Prune Holdtime が変更されません。

---

## 5.30 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」

- 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。
- 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。
- 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なくなります。
- 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。

---

## 5.31 VRRP

### 参照「コマンドリファレンス」 / 「VRRP」


- プリエンプトモード OFF かつ優先度 231 以上でバックアップルーターとして動作している場合、マスタールーターがダウンしてもマスターに移行しません。このような場合は、バックアップルーター側で VRRP を再起動してください（DISABLE VRRP → ENABLE VRRP の順に実行）。
- バーチャルルーター（VR）の動作している VLAN インターフェース上にトランクグループが存在していると、ポート 1 から不正な VRRP パケットが送信されます。

## 6 取扱説明書・コマンドリファレンスの補足・誤記訂正

---


取扱説明書とコマンドリファレンスの補足事項です。

### 6.1 HTTP サーバー（サポート対象外）

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「システム」

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 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。

### 6.2 弊社 CentreNET SwimRadius 使用時の注意

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「認証サーバー」

本製品自身（コマンドラインインターフェース）へのログイン認証に弊社 CentreNET SwimRadius を使用する場合は、以下の点にご注意ください。

- SwimRadius は、Telnet で接続してきたユーザーの認証要求に対して Access-Accept（認証成功）を返すとき、Service-Type 属性を付加しますが、同属性の値としてはつねに Administrative(6) をセットするため、SwimRadius によって認証された Telnet ユーザーは、つねに Security Officer レベルでログインすることとなります。
- SwimRadius は、コンソールポート経由で接続してきたユーザーの認証要求に対して Access-Accept（認証成功）を返すときは Service-Type 属性を付加しません。本製品は Service-Type 属性のない Access-Accept を受信した場合は該当ユーザーのログインを許可しないため、コンソールポート経由のログイン認証を SwimRadius で行うことはできません。

### 6.3 DESTINATION=ROUTER のログ出力先定義

 **参照** 「コマンドリファレンス」 / 「運用・管理」 / 「ログ」

DESTINATION=ROUTER のログ出力先定義を使用するときは、ログの送信側と受信側で同一ファームウェア（ファイル名とバージョンが同じもの）を使用してください。それ以外の構成はサポート対象外とさせていただきますのでご注意ください。

### 6.4 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。

### 6.5 スイッチポートの統計カウンター（8748SL のみ）


8748SL では、ポートグループ「1～24、50」と「25～48、49」をまたぐパケットは、SHOW SWITCH PORT COUNTER コマンドで表示される ifOutUcastPkts、ifOutErrors、DropEvents カウンターにカウントされません。

### 6.6 1000Mbps ポートのフラディングレート

リンクしている 10/100Mbps ポートの数によって、拡張モジュールの 1000Mbps ポートのブロードキャスト、マルチキャストの転送率が下がる場合があります。

---


## 6.7 ポート帯域制限機能の受信レート上限値とTCP通信のスループット

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

スイッチポートに受信レート上限値 (INGRESSLIMIT) を設定している場合、同ポートを経由したTCPの通信では、TCPデータのスループットが設定した上限値よりも低くなります (低下の度合いは通信状況に依存します)。これはTCPプロトコルの特性として、帯域制限機能によって破棄されたパケットの再送処理などが発生するためです。また、TCP以外においても、同様の再送処理を行うプロトコルではこの現象が発生する可能性があります。

---


## 6.8 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」

1回目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。

---

## 6.9 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」

- 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、EtherType = 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。
- IPX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IPXパケットに対しては、SENDMIRROR以外のアクションが機能しません。また、SENDMIRRORアクションとEPORTパラメーターは併用できません。ルーティング対象のIPXパケットをフィルタリングするには、IPXトラフィックフィルターを使用してください。なお、ルーティング対象でない (スイッチングされる) IPXパケットには、すべてのアクションが機能します (ただし、IPパケットを前提としているMOVETOSTOPRIO、SETTOS、MOVEPRIOTOTOS、SETIPDSCPアクションは使用不可)。

---

## 6.10 ポート認証

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

ポート認証 (802.1X 認証、MAC ベース認証) を有効にしたポートでは、ポートランキング、スパニングツリープロトコル、ポートセキュリティーを使用できません。また、802.1X 認証のAuthenticatorポートとMAC ベース認証ポートをタグ付きに設定することはできません。

---

## 6.11 IP マルチキャストのハードウェア処理

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

スイッチ間をタグ付きポートで接続している場合、タグ付きポートを通過するIPマルチキャストパケットは、最初にADD IP INTERFACE コマンドを実行したVLANのVIDを持つものだけがハードウェア処理の対象となり、他のVIDを持つパケットはソフトウェア処理となります。ソフトウェア処理される場合のパフォーマンスは「ワイヤースピード ÷ VLAN 数」となり

ます。タグ VLAN 環境で IP マルチキャストを使用するときは、タグ付きポートに割り当てる VLAN 数を 3 つまでにすることをおすすめします。

---

## 6.12 PIM

 **「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。これを避けるには、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=SENDC
```

---

## 6.13 IGMP Snooping/MLD Snooping 無効時のポート帯域制限 (INGRESSLIMIT) 設定

 **「コマンドリファレンス」 / 「スイッチング」 / 「ポート」**

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

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

IGMP Snooping や MLD Snooping を無効に設定しているときは（デフォルトは有効）、スイッチポートの受信レート上限値 (INGRESSLIMIT) を 1000Kbps 未満に設定しないでください。1000Kbps 未満に設定すると、該当ポートで受信したマルチキャストパケットが他のポートにフラッディングされなくなります。

---

## 7 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、ETH、FRAMERELAY、GARP、GRE、GUI、IPSEC、ISAKMP、ISDN、L2TP、LAPB、LAPD、LDAP、LOADBALANCER、LB、LPD、MACFF、MIOX、PKI、PRI、Q931、RSVP、SA、SERVICE、SSL、STAR、STARTUP、STT、SYN、TPAD、TACACS、VLANRELAY、X25C、X25T、TDM、DS3、VOIP

- **以下のコマンド (パラメーター)**  
太字はコマンド名、細字は該当コマンドのパラメーター名です。

COPY  
DUMP  
START PKT  
STOP PKT  
SET PKT  
SHOW SYSTEM TEMPERATURE  
TRACE [ADDRONLY]  
PING [APPLEADDR ; OSIADDRESS] [SAPPLEADDRESS ; SOSIADDRESS]  
SET PING [APPLEADDR ; OSIADDRESS] [SAPPLEADDRESS ; SOSIADDRESS]  
PURGE PING TOTALLY

SHOW SWITCH SOCK  
SHOW SWITCH MEMORY  
SHOW SWITCH SWTABLE  
SET SWITCH SOCK  
SET SWITCH PORT [MULTICASTMODE] [SPEED={10MHAUTO ; 10MFAUTO ;  
100MHAUTO ; 100MFAUTO ; 1000MHAUTO ; 1000MFAUTO ; 1000MHALF}]  
ENABLE/DISABLE SWITCH BIST  
CREATE/DESTROY IP POOL  
SHOW IP POOL  
ADD/DELETE IP ROUTE FILTER [PROTOCOL={STATIC ; INTERFACE}]  
ADD/DELETE/SET IP FILTER PRIORITY  
ADD/DELETE IP EGP  
ENABLE/DISABLE IP EGP  
SHOW IP EGP  
ADD/SET IP RIP [NEXTHOP]  
ADD/DELETE IP SA  
SHOW IP SA  
SET IP ARP [DLC] [CIRCUIT]  
SET IP RIP NEWIPADDRESS  
SET IP FLOW  
SHOW IP FLOW  
SHOW IP CACHE  
SHOW IP ROUTE [CACHE]  
SHOW IP ROUTE TEMPLATE  
SHOW IP ROUTE MULTICAST  
ENABLE/DISABLE IP FOFILTER  
ENABLE/DISABLE IP MULTICASTSWITCHING  
ENABLE/DISABLE IP SRCROUTE  
ADD/DELETE/SET IP ROUTE BLACKHOLE  
ADD/DELETE DVMRP [DLC]  
ADD/DELETE DVMRP INTERFACE [DLC]  
SET DVMRP [DLC]  
SET DVMRP INTERFACE [DLC]  
ADD/DELETE IPV6 FILTER [PRIORITY]  
ADD/DELETE IPV6 INTERFACE [PRIORITYFILTER]  
SET IPV6 FILTER [PRIORITY]  
SET IPV6 INTERFACE [PRIORITYFILTER]  
ENABLE/DISABLE IPV6 FLOW  
ADD/SET IPV6 INTERFACE [TYPE=ANYCAST]  
CREATE FIREWALL POLICY DYNAMIC  
ADD/DELETE FIREWALL POLICY DYNAMIC  
ADD/DELETE FIREWALL POLICY PROXY  
ADD/DELETE FIREWALL POLICY SPAMSOURCES  
ADD/DELETE FIREWALL POLICY HTTPFILTER  
SET FIREWALL POLICY SMTPDOMAIN  
SET FIREWALL POLICY ATTACK  
ENABLE/DISABLE FIREWALL POLICY SMTPRELAY  
ENABLE/DISABLE FIREWALL POLICY HTTPCOOKIES

```
CREATE QOS
ADD/DELETE QOS
SET QOS PORT
SET QOS POLICY
SET QOS TRAFFICCLASS
SET QOS FLOWGROUP
SHOW QOS POLICY
SHOW QOS TRAFFICCLASS
SHOW QOS FLOWGROUP
CREATE/DESTROY PPP [AUTHMODE] [BAPMODE] [CBMODE] [CBDELAY]
[COPY] [DEBUGMAXBYTES] [DESCRIPTION] [FRAGMENT]
[FRAGOVERHEAD] [LOGIN] [MAXLINKS] [MRU] [NULLFRAGTIMER]
[NUMBER] [TYPE]
ADD/DELETE PPP [AUTHENTICATION] [CBDELAY] [CBMODE] [CBNUMBER]
[CBOPERATION] [COMPALGORITHM] [COMPRESSION] [CONFIGURE]
[MODEM] [NUMBER] [PREDCHECK] [RESTART] [STACHECK] [TERMINATE]
[TYPE]
ADD/DELETE/SET PPP ACSERVICE
ADD/DELETE/SET PPP TEMPLATE
ENABLE/DISABLE PPP TEMPLATE
ADD/DELETE PPP MAXSESSIONS
ADD/DELETE PPP ACRADIUS
ADD/DELETE PPP VLAN
ENABLE/DISABLE PPP ACCESSCONCENTRATOR
ACTIVATE PPP RXPKT
ADD/DELETE/SET PIM INTERFACE [SRCAPABLE]
SHOW PIM [STATEREFRESH]
ADD/SET PIM BSR CANDIDATE [HASHMASKLENGTH]
SET BOOTP MAXHOPS
ENABLE/DISABLE DHCP [BOOTP]
ENABLE/DISABLE BGP DAMPING
CREATE/SET BGP DAMPING PARAMETERSET
ADD IP ROUTEMAP [MATCH TAG]
CREATE/SET VRRP ADVERTISEMENT
ADD/SET IP RIP REDISTRIBUTE [ROUTEMAP] [LIMIT] [METRIC] [SUBNET]
ADD/SET OSPF REDISTRIBUTE [ROUTEMAP]
ENABLE/DISABLE DHCP SNOOPING STRICTUNICAST
ADD/DELETE IGMP SNOOPING VLAN ROUTERPORT
SET IGMP SNOOPING VLAN QUERY SOLICIT
```

## 8 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-M0019-01 Rev.H）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/>